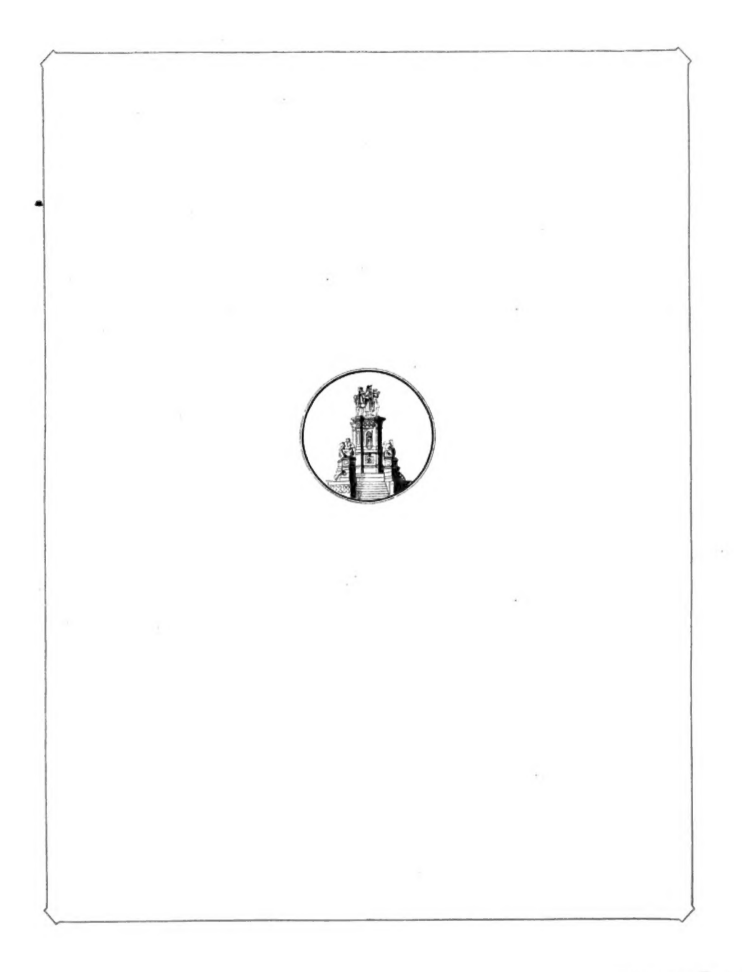


Pie









Buchdruckerkunst

technischen und haufmännischen Betriebe,

Hach eigenen Erfahrungen und unter Milmirkung bemahrter Sachgenossen bearbeilet

und hernusgegeben bon

Alexander Waldow.

Berausgeber bes Archie fur Ouchbrucherbaust, Gudbruchereibeniger im Ceipzig,

3weiter Band: Bom Druck.



Druck und Berlag von Alexander Waldow.

1877

B 3928,74

MAR291885

Lowell Lunds.

Porwort.

en zweiten Band meines Lehrbuches begleite ich bei seinem completten Erscheinen mit dem Bunsche, daß derselbe sich einer ebenso freundlichen Aufnahme erfreuen möge, wie der vor Jahren erschienene erste Band, von dem ich bereits eine kleinere Ausgabe veranstaltete.

Baren schon bei ber Bearbeitung des letteren viele Schwierigkeiten zu überwinden, der zweite Band bot deren noch mehr, denn die Zeit, in welche seine Herstellung fiel, war reich an neuen, wichtigen Erfindungen, und alle diese mußten gebührend berücksichtigt werden, soll das Werk seinem Zwecke, ein Wegweiser auf allen Gebieten unferer Kunft zu sein, möglichst vollständig entsprechen.

Dank der freundlichen Beihülfe der nachstehend verzeichneten Herren Mitarbeiter hoffe ich, die mir gestellte Aufgabe derart gelöst zu haben, daß ich wohl auf den Beifall eines großen Theiles meiner Lefer rechnen kann.

In keinem der bisher erschienenen Lehrbücher finden sich Anleitungen zur Zurichtung und zum Druck der jest vielfach zur Berwendung kommenden geäten Platten, wie zur Behandlung der Endlosen, der Doppelmaschinen und der Tiegeldruckmaschinen, während dieselbe in dem vorliegenden Bande eingehend gelehrt wurde. Alle sonst in Gebrauch gekommenen wichtigen Maschinen und Apparate fanden gleichfalls in Wort und Bild Berückschitigung, so daß das Werk in dieser Hinsicht unzweiselhaft dem Standpunkt der Gegenwart gerecht wird.

Ich bin mir wohl bewußt, daß auch dieser Band nicht ohne Mängel und Fehler sein wird; wer ist aber so vollkommen in seinem Beruf, daß Alles, was er lehrt und

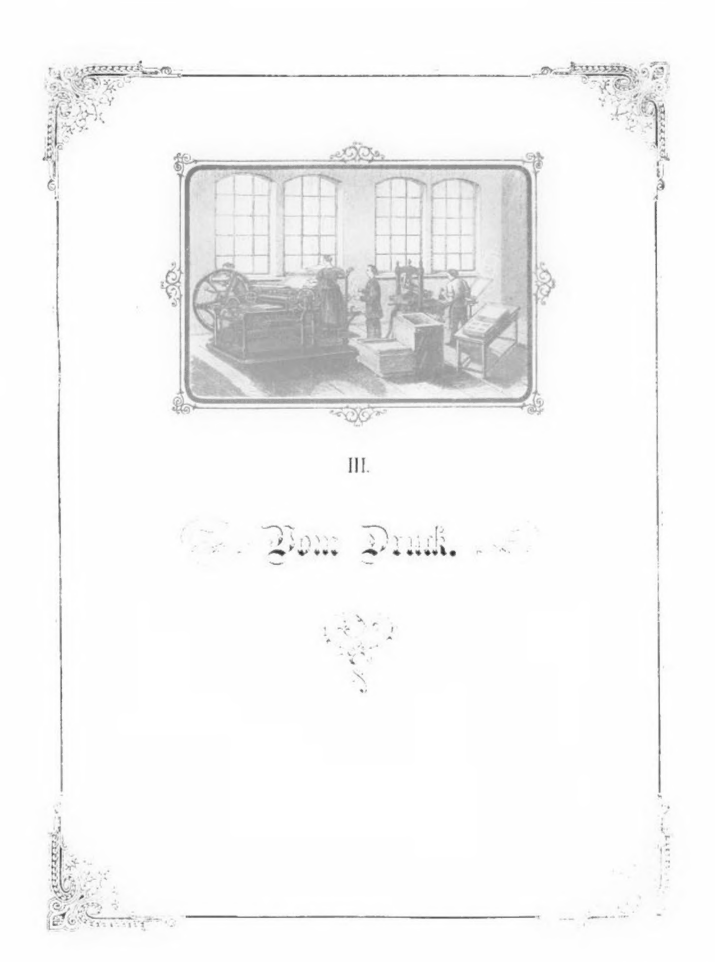
schreibt, vor dem Forum der Kritik bestehen kann. Möge man also die Mängel dieses Bandes ebenso nachsichtig beurtheilen, wie die Mängel des ersten Bandes von allen Denen beurtheilt worden sind, welche in unparteilscher und gerechter Weise Kritik übten.

Durch spätere Herausgabe kleiner Supplementbande wird es mir hoffentlich möglich werden, nicht nur der inzwischen gemachten Fortschritte und Erfindungen bestens zu gedenken, sondern auch die sich vorfindenden Fehler zu verbessern, so daß das Werk zu allen Zeiten als ein Lehrbuch betrachtet werden kann, das gerechten Anforderungen zu genügen vermag.

Berbindlichsten Dank für ihre mir in uneigennützigster Weise geliehene Beihülfe sage ich meinen geehrten Mitarbeitern, den Herren S. Brückner, technischem Dirigenten des Bibliographischen Instituts zu Leipzig, F. Brückner, Buchdruckreibesitzer, H. Kund und E. Pfeiffer, Maschinenmeister, sämmtlich in Leipzig, I. Krayer, Mitinhaber der Firma Klein, Forst & Bohn Nachs. in Iohannisberg a. Rh., M. Bunder, Factor der Bittich'schen Hein, Forst & Bohn Nachs. in Iohannisberg a. Rh., M. Bunder, Factor der Bittich'schen Händler in Wien, H. Frauenlob, Buchdrucker und Buchdruckmaschinenshändler in Wien, H. Geidel jr., Buchdruckereimitinhaber in Chennitz, sowie allen Schnellspresseng ihrer Maschinen und bereitwilligst mit den nöthigen Unterlagen für die Constructionsbeschreibung ihrer Maschinen und mit Abbildungen derselben versahen; desgleichen bin ich den Herren Erust Keil, B. G. Tenbuer und Kramer & Co. in Leipzig, Aubel & Kaiser in Lindenhöhe bei Cöln a. Rh., Karl Haack in Wien, L. Hans in Berlin und Isleib & Rietschel in Gera verbindlichsten Dank schuldig für den Druck einzelner Beilagen und die Ueberslassung von Platten zur Anssührung des Druckes in meiner Officin.

Tripgig, 30. Rovember 1877.

Alexander Waldow.



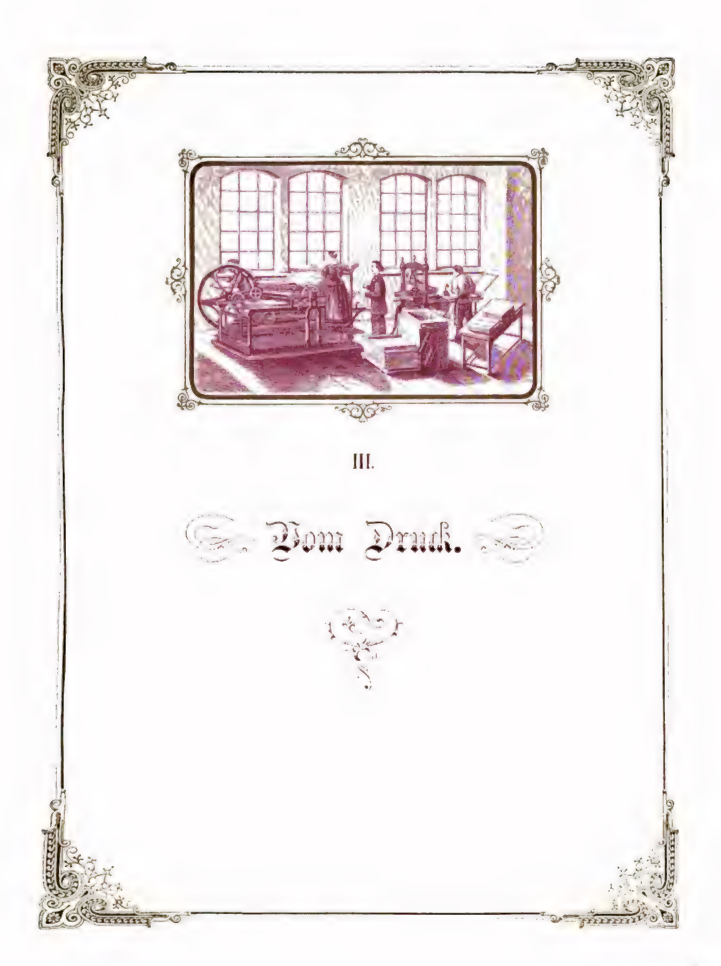
imperet von dem Forum der Kritik bestehen kann. Möge man alfo die Allaget bieben Cander oberen nach sichtig beurtheilen, wie die Mängel des ersten Bandes von allen Teure nachball worden stab, welche in unparteiischer und genechter Krist übere

Durch spätere Herausgabe kleiner Supplementbande und es mit beforet a moglich weiden, nicht nur der inzwischen gemobien Vortighritte und Caffiel under affen gu gebenken, sondern auch die fich vorfandemen Fehler zu verbelleng fo bal des lebel in allen Jeuen als ein Libebach betrach et werden kann, das gerinden Erdenanger in genogen vermag.

Berbindlichten Dust für ihre mir in meigemüßigfter Liefe gelegan ib ben fage ich meinen geehrten Mitolicien, den Herren S. Brückner, technischen Tuggerich werden Beibliographischen Abunde in Verpzig, F. Brückner, Buchdundereit figer. Ab Kane nie Erbliographischen Abunde in Verpzig, F. Brückner, Buchdundereit figer. Ab Kane nie Keine Klein, Frit a Bohn Noal, in Johannisberg a. Rh., M. Bunder, Kane, wer Birtig fige Hofbuchtendere in Darmost, R Franculob, Buchdunder und Sachenstuch finne gandler in Wein, History pr., Buchdundereinitinhaber in Chennig, figer. In I der Fahrer pressentigen mit den nöttigen Unterlagen für der eine fichteribung ihrer Windsham nuch mit Abundugen derfelben versahen; dem fin der fin herten Eruft Keit, Li ih Tenduce und Kramer & Co. in Leinzig, And ih a stadies Geneen Eruft Keit, Li ih Tenduce und Kramer & Co. in Leinzig, And ih a stadies in Geren verbablichsten Danf thinking für der Drud einzelner Lestin und gere in Kant ihr Kant hand in Gere verbablichsten Danf thinking für der Drud einzelner Lestin und gere in der Kant ihre lassen ger Pratten zu. Ausfähren der Trudes in meiner Lestin.

Beipig, in Promise 1877

Alexander Waidam.



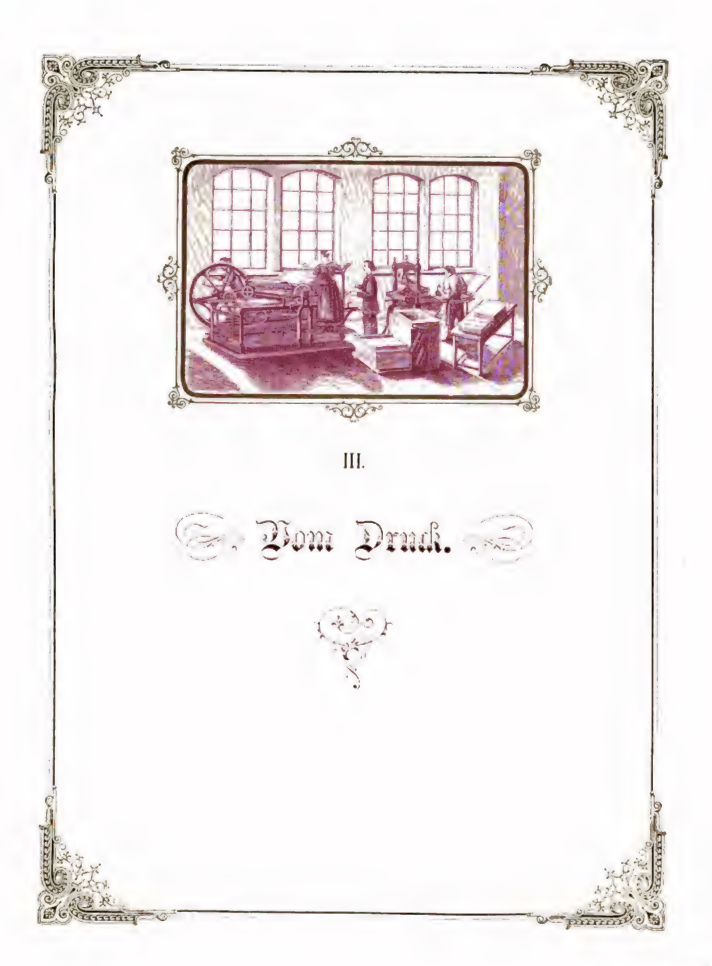
Porwort

id der Dem Korum der Eritik bestehen kann. Möge man alfe die Mänget diefes Bandes einen des Pfanget diefes Bandes einen Benrtheilt in ibn ficht, welche in unparteilscher und genichter Beise Krieft übere.

Durch spätere Herausgabe kiemen Erwiele, nabande wird es nur bestentlit, möglich wir ein aucht nur ber inquistzer eine aber Wertschritte und Erfiedungen i fiene zu gesenfor, sondern auch die eine eine von er eine belieben, fo daß das Wert zu ber gerenten als ein bie Erfennere ein kann, das gerechten Anforderungen ein gebenen vermag

ab gefinn geling in bei bei bei ber bei Brudner, technifchem Dnigenier bei Bibliograme du . Ber bie eine mig je bei beier, Buchbendereibenter, E. Nang und C. Pfeiri Die ben bei bei bei berg, 3 Meoner, Mitinhaber ber Birma Atein, Aming in bei ber bei beite beite beite Bunder, Gactor ber Weifch ichen Propose of all 1 2 1 Bud Bud bei Bud beinder und Buchbenefneichinen and the state of t The transfer of Channing, force after Echnette profession in beat the first of the first of ber ber bei ein a berietben verfahen; desgleichen bin ich ben and had bedemen a do in Leipzig, Antit a Raifer : Comment of the first 1.6111.6 Berne Berne in Bedin und Briefe & Ricife The control of Englishmet he bei talen und bie tit ! mit bie Dinitee in meiner Differie

Alexander Maidaw



Erfter Abschnitt.

Vorbemerfungen.

ilben auch die so umfangreichen Berrichtungen des Setzers die Hauptschwierigkeiten der Buchdruckerkunft, so find sie doch nur als Vorarbeiten zu betrachten, denn ihr eigentlicher Zweck ist die spätere Bervielfältigung durch den Druck. In dieser erfüllt, so geht der Satz wieder in die Hand des Setzers zurück, um von ihm in seine einzelnen Theile zerlegt, und auf's Neue für weitere Arbeiten nutbar gemacht zu werden.

Ganz anders die Arbeit des Druckers. Diese geht direct oft in vielen Tausenden von Exemplaren in die weite Welt hinaus, jedes Exemplar stimmt dem Buchstaben nach genau mit dem anderen überein und verbreitet den geistigen Inhalt an Alle, die es lesen und verstehen. Ebenso weit als der Wirkungskreis der Druckarbeit ist, ebenso groß ist auch ihre Dauer. Es gibt Bücher genug, die nicht nur für die Gegenwart, sondern auf Jahrhunderte und Jahrtausende hinaus ihre Wirksamkeit behalten werden.

In richtiger Erkenntniß biefer Umstände wird auch die Gesammtarbeit der Bücherverfertigung als "Buchdrud" bezeichnet*) und das Wort: "Presse", als hinweis auf das hauptsächlichste Wertzeug des Buchdrucks, gilt oft als Inbegriff aller Buchdruckereiarbeiten und

^{*)} hat sonach ber "Druder" bie Ehre, für das vielseitige Geschäft seiner Aunft gleichsam die Firma ju führen, so trägt er auch ben Rachtheil, bag etwaige Sessehler in seinen Arbeiten nicht als solche, sonbern als "Drudfehler" bezeichnet werben.

Gutenberge - Breffe.

ibrer gesammten Birksamkeit. In biesem Sinne nennt man oft ben Gesammtumfang der Buchdrudereithätigkeit das "Preß-Gewerbe"; ibre besonderen Angelegenheiten: "Preß-Ange-legenheiten"; in diesem Sinne heißen die auf den Buchdrudereibetrieb bezüglichen Gesete und Maßregeln: "Preß-Geset" und "Preß-Berordnungen"; ihre Berlegungen: "Preß-Bergehen"; auch bezeichnet man die nach Ausbebung der Buchdrud-enzur eingeführte freiere Bewegung in Bezug auf den Inhalt und die Berbreitung der Buchdrud-Erzeugnisse als "Preß-Freiheit".

Die Sandpreffe.

Bu der speciellen Thatigkeit des "Druders" übergebend, ift es zunächst die Presse, als bessen hauptfächlichtes Werkzeug, welche eine aussübrliche Beschreibung ersordert. Gin furzer leberblid der Geschichte dieses Werkzeuges besindet sich bereits auf Seite 44 und 45 des ersten Bandes dieses Lebrbuchs. Betrachten wir nun zunächst die verschiedenen Arten der handpresse von ihrem Entsteben bis auf die neueste Zeit.

Gutenbergs - Preffe.

Der Erfinder der Buchdruderfunft bat feine erfte Breffe mabricheinlich ichon im Jabre 1436 in Strafburg burch Conrad Cabivad berftellen laffen (vergl. I. Band, Geite 13 2c.), jeboch gelangten auf berfelben noch feine beweglichen Buchftaben gum Drud, mas erft fpater in Maing erfolgte. Dieje Breffe mar ber Traubenpreffe, wie fie jum Ausbreffen bes Weines biente, nachgebildet und wohl größtentheils von Gol; erbaut, boch foll nach anderen Angaben bereits an Butenbergs Preffe die Schraube (oder Spindel) von Gifen gewesen gu fein. Das bei einer Traubenpresse (Relter) gwischen ben beiben boben bolgernen Seitenwänden untenstebende bolgerne Beruft (Relterbiet), ebenso ber auf bem Relterbiet fiebende Relterkaften, wurden von Gutenberg in einen beweglichen Rarren verwandelt, oben mit einer Platte, auf welche die gufammengeschraubte Schriftform zu liegen tam. Bar bie Schrift mittelft ber "Ballen" eingeschwärzt, fo wurde ber Bapierbogen barauf gelegt, mit einem "Dedel" gugebedt und nun ber Rarren unter den an der Schraube bejestigten "Diegel" geschoben. Die bolgerne Stange, welche in einer Deffnung ber Schraube anfange loder eingestedt war (ber "Bengel"), wurde herübergezogen, fo dag ber Tiegel auf ben Dedel ber Schriftform einen Drud ausübte, bann mußte die Schraube vermittelft bes Bengels wieder gurudgeschoben werden, damit nachber ber Rarren wieder berausgezogen, ber Dedel abgeboben und ber bedrudte Bapierbogen berausgenommen werden fonnte.

Obwohl im Ganzen die Nachrichten über Gutenbergs Presse und sein Drudverfahren sehr unsicher und mangelhaft sind, so ist doch leicht begreislich, daß auf ebenbeschriebene Art die Arbeit langsam von fratten ging. Allein die Kenntniß der Mechanik war in jenen Zeiten eine so geringe, daß Jahrhunderte vergingen, ehe wirkliche Verbesserungen an der Presse ersunden wurden. Wie bereits im Band I. Seite 44 dieses Lehrbuchs erwähnt, soll Danner in Nürnberg, ungefähr 100 Jahre nach Gutenberg, die hölzerne oder eiserne Pressenschraube durch eine messingene Schraube ersett haben, aber erst im Jahre 1620, also sast 200 Jahre nach Gutenberg, baute Wilhelm Blau (genannt Jansson Casius) in Amsterdam neue Pressen, an welchen der Karren durch eine Welle mit Riemen und Gurten herein und heraus gedreht werden konnte; auch machte er den Oberbalken der Schraube beweglich und unterlegte denselben in den beiden Seitenwänden der Presse mit einer Federung, wodurch sich die Schraube nach dem Druck von selbst wieder in die Hohe 30g.

Durch mehrfache, aber immerbin unwesentliche Beranderungen an der Gutenbergs Presse, besonders durch obenerwähnte Berbefferungen von Blau, entstand nun die sogenannte

holz-Presse,

im Allgemeinen auch "beutsche Presse" genannt, die wiederum reichlich 200 Jahre lang in Wirffamkeit blieb und fich noch jest in einigen Buchdrudereien vorfindet.

Ibrer außeren Gestalt nach ift die Solgpreffe ber Gutenberg'ichen noch fehr abnlich. Die beiben, etwa 31's Meter boben Seitenwände find oben burch bie Krone, unten aber, etwa 2 Meter vom Huggestelle empor, burch ben Unter- ober Drudbalten mit einander fest verbunden; auf biefem Balten rubt bas Laufbret mit ben Schienen für ben Rarren, welcher bas Runbament trägt und burch eine Rurbel mit Gurten berein- und berausgebreht werben fann. Ungefahr in Mitte gwijchen Unterhalten und Arone befindet fich ber Dber= ober Bieb= balten, beffen gapfen in beiben Seitenwänden mit einer Menge von Pappftudden über- und unterlegt find, welche ihm eine leichte Feberung gewähren, indem bie unteren Bappftudchen beim Anzieben der Schraube zusammengebrüdt, beim Nachlassen der Zugfraft aber wieder loder werden und ben Biebbalten ein wenig in die Gobe beben, wodurch jugleich ber Bug weich gemacht wird. Im Oberbalten ift eine Mutterschraube (Mater) angebracht, in welcher der obere Theil der Schraube (Spinbel) fich bewegt. Ziemlich bicht unterhalb ber Mater ift an ber Schraube eine ringförmige Berbidung mit Ceffnung, in welche ber Bengel fest eingeschraubt wirb. Am Ende der Schraube ift ber Tiegel befestigt, ber beim Berübergieben des Bengels ben Drud ausubt. Die hauptanderung im Bergleich gur Gutenberge: Preffe bestand in einer befferen Berbindung bes Tiegels mit ber Schraube. Lettere endet nämlich in einen flählernen Zapfen, welcher in ein metallenes Pfannchen auf bem oberen Mittelpuntte bes Tiegels fich bineinbrudt und fo beim Berübergieben bes Bengels ben Tiegel berabbrudt. Unterbalb bes Bengelringes befindet fich aber an ber Schraube ein Querriegel (Rreug) und unter biefem ein Bret (die Brude), burch welche vom Rreug bis jum Tiegel Gifenstabden (Schlofftangen) geben, Die am Tiegel befestigt find und oberhalb bes Rreuges burch fleine Schrauben gehalten werben; burch biefe Berbindung (bas Schlog) bangt nun ber Tiegel fest mit ber Schraube (Spinbel) gusammen, fo daß beim Berüberzieben des Bengels die Schraube und der Tiegel nicht nur gleichmäßig

herunterbrüden, sondern auch, sobald der Bengel durch die Federung des Oberbaltens zurückgeht, sich wieder zugleich in die Höhe ziehen. Ein Hauptübelstand bei der hölzernen Presse ist jedoch, daß der Tiegel gewöhnlich nur die Hälfte einer ganzen Drucksorm bedeckt und wenn diese Hälfte gedruckt ist, müssen Tiegel und Schraube wieder in die Höhe gehen, und der Drucker muß nun den Karren weiter hinein drehen, bevor durch nochmaliges Ziehen die andere Hälfte gedruckt werden kann. So rasch nun auch ein geübter Drucker dieses zweisache Eindrehen (Einfahren) des Karrens bewerkstelligen konnte, so blieb es doch immer eine aushältliche Arbeit. Während alle größeren Theile dieser Presse (Seitenwände, Krone, Ober: und Untersbalten, Brücke, Karren, Fußgestelle zc.) noch and Holz beitehen, sind Schraube und Bengel, sowie sast alle kleineren Theile (Kreuz, Schloßtangen, Zapsen, Pfännchen und Kurbel) von Metall (Eisen, Messing oder Kupser); Tiegel und Fundament sind ebenfalls meistentheils aus Metall oder wenigstens mit Metallplatten eingelegt. Das Fundament ist auch mit eisernen Winkeln versehen, in welchen die Form mittelst hölzernen Kapitalstegen und Keilen einsgekeilt wird. Der eiserne Bengel ist jedoch zum bequemeren Ansassen an seinem äußeren Ende mit einer hölzernen Bengelscheide umgeben, ebenso die Kurbel mit einem hölzernen Griff.

So ehrwürdig und interessant nun auch die Holzpresse durch ihre frühere allgemeine Berbreitung und die Jahrhunderte lange Dauer ihrer Wirksamkeit sein mag, so ist sie doch jett fast gänzlich aus den Buchdruckereien verschwunden und eine ausstührliche Beschreibung ihrer Bestandtheile und ihrer Ausstellung erscheint deshalb als überslüssig, besonders da sie in den lettvergangenen 70—80 Jahren durch eiserne Handpressen und Maschinen so vielsache Concurrenz ersahren hat, daß bier, um möglichst alle diese Pressen erwähnen zu können, über das nicht mehr Gebräuliche nur kurz berichtet werden soll.

Eine wenn auch nicht bedeutende Concurrenz erhielt die Holzpresse im Jahre 1772 durch die

haas'sche Presse,

erfunden von dem seiner Zeit berühmten, besonders um die Schriftgießerei sehr verdienten Schriftgießereibenger Bilbelm Saas in Basel. Diese Presse war wohl schon größtentheils aus Eisen und bekam dadurch ein ganz anderes Aussehen als die Holzpresse, weil die Schraube durch ein oben bogenformiges, metallenes Gestell ging und der Bengel oberhalb besselben mit einer Schwungfugel versehen war. Näheres darüber ist bereits im I. Band, Seite 44, erwähnt. Es war dies jedensalls ein bedeutender Fortschritt im Pressendau, allein die nun rasch auseinandersolgende Ersindung verbesserter eiserner Pressen hat der Haad'schen Presse keine nennensewerthe Verbreitung gestattet.

Nebenbei sei hier noch bemerkt, daß im Jahre 1777 J. G. Freitag in Gera eine Presse erfand, die ohne Bengel und Schraube war und mit dem Fuße in Thätigkeit gesetzt wurde. Ein Englander, Joseph Ridley, verbesserte diese Tret-Presse, doch ist sie nur wenig in Gebrauch gekommen. Fast gleichzeitig mit Letterem traten in England Noworth, Prosser,

Stanhope - Preffe.

Medhurst und Brown als Pressenerfinder auf, ohne nennenswerthe Erfolge zu erzielen. Auch Adam Ramage, ein in Nordamerika eingewanderter Schottländer, baute baselbst eine verbesserte Art Holzpressen, während in Frankreich Didot, Anisson, Gaveaux, Thounelier, Villebois und Franzie als Berbesserer der Holzpresse genannt zu werden verdienen.

Erfolgreicher als alle diese Bersuche und ein entscheidender Anfang des wirklichen Gebrauchs ber eifernen Sandpressen war im Jahre 1800 die Erfindung ber

Stanhope'fchen Preffe.

Ihr Erfinder, Lord Stanhope, gehörte einer angesehenen englischen Familie an, wurde aber zu Genf (in der Schweiz) 1753 geboren, wo er auch erzogen ward und bis zum Jahre 1780 verblieb. Nach mehrjährigem Berweilen in England, kam er wieder in die Schweiz und trat



formiges Sußgestelle, besteht aber außerdem gang von Gisen. Die Hauptverbesserung beruht barauf, daß das eiserne Gestell dieser Presse viel niedriger und

boch durch seine Schwere viel feststehender ift, als

Big. 1. Stanhope. Breffe.

bas Gerüst der Holzpresse. Ferner ist die Druckfraft dieser Presse eine so bedeutende, daß nun der Tiegel so groß wie die ganze Drucksorm gemacht wurde, und während bei der Holzpresse (wie schon erwähnt) der Tiegel nur die Halfte einer ganzen Drucksorm drucken konnte, also zweimal herabgezogen werden mußte, geschah nun der Druck der ganzen Form durch nur einen Zug, was eine ganz beträchtliche Zeit- und Krastersparniß mit sich brachte. Auch die bewegende Krast der Stanhope-Presse ist eine viel wirksamere als an der Holzpresse. Zwar ist die Schraube noch beibehalten, dieselbe endet aber über dem eisernen Preskörper in einen Kopf, an dem ein Debel besesstigt ist, welcher durch einen eisernen Arm mit einer an der linken Außenseite des Breskörpers

befindlichen glatten Spindel in Berbindung steht. An dieser Außeren Spindel ist der Bengel befestigt. Wird der Bengel herübergezogen, so dreht sich die äußere Spindel um die Hälste ihres Durchmessers herum, und zieht den oben an ihr befestigten eisernen Arm mit Hebel herüber, wodurch die Schraube auf einen zwischen zwei eisernen Baden besindlichen Becher mit Schieber herüberschaft, an dem der Tiegel besessigt ist, so daß dadurch der letztere auf die Drucksorm austrisst und den Druck erzeugt. Um nach dem Druck den Tiegel wieder schnell und leicht in die Höhe zu bringen, sieht der Schieber hinten mit einer eisernen Gabel in Berbindung, an welcher ein Gewicht hängt. Geht der Bengel mit Außenspindel, Hebeln und Schraube zurück, so zieht das Gewicht den Schieber nebst Tiegel sosort wieder empor. Die übrigen Theile: Fundament, Schienen, Karren, Kurbel z. sind ähnlich wie bei der Holzpresse, aber (außer Bengelsschiede und Kurbelgriff) sämmtlich aus Sisen.

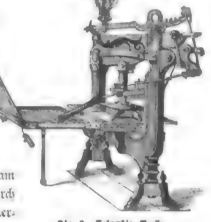
Reue Stanhope-Preffen werben jest wohl nicht mehr gebaut und aufgestellt, weshalb auch bier von einer näheren Beschreibung der Aufstellung abgesehen werden tann.

Columbia - Preffe.

Zehn Jahre nach herstellung ber Stanhope-Presse, im Jahre 1810, erfand George Clymer in Philadelphia eine eiserne Presse, die an außerer Eleganz, leichter Behandlung

und großer Araftäußerung alle bisherigen Preffen weit übertraf und auf einem ganz neuen Spitem beruhte. Es ist dies die weitverbreitete und jest mitunter noch in manchen Buchdruckereien vorshandene "Columbia-Preffe".

Dieselbe hat keine Schraube oder Spindel, sondern bewirkt ihre Kraft nur durch Hebel. Der Hauptbebel oder Preßbaum ist beweglich und wenn er durch den an der rechten Seitenwand befindlichen Bengel, der mit einem sehr complicirten Hebelwerk in Berbindung steht, berabgezogen wird, so drüdt er auf ein Lager, welches am Mittelpunkte seiner unteren Fläche angebracht ist. Dadurch bewegt sich die an dem Lager besestigte Drucksäule (ein vierectiges Stück Stahl, dessen Kanten im Schrägquadrat stehen),



Big. 2. Columbia - Preffe.

sowie der mit ihr durch Platte und Schrauben (das Schloß) verbundene Tiegel nach unten und bewirkt den Druck. Bur Stüße der Druckjäule dienen ein oder zwei von den Seitenwänden auszgehende Riegel mit dreieckigem Einschnitt, durch welche die seitwärts stehenden Kanten der Drucksaule herunter und herauf gleiten. Bum schnellen Burückgehen des Presbaums ist oberhalb desselben eine ebenfalls über die ganze Presse hinüberreichende geschweiste Stange mit einem Gegenzewicht belastet und ein kleineres Gegengewicht hinter dem Hebelwerk des Bengels erleichtert auch dessen. Die übrigen Theile sind von anderen eisernen Pressen wenig verschieden;

die Columbiapresse zeichnet sich aber vor diesen noch ganz besonders durch die Art und Beise aus, in welcher alle ihre Gustheile ausgeschmuckt sind. So 3. B. hat das obenaufstehende Gegens gewicht meistens die Gestalt eines Adlers, weshalb diese Pressen auch zuweilen "Adler Pressen" genannt werden.

Als die Nachfrage nach diesen Pressen sich vermehrte, verlegte George Elymer im Jahre 1817 die Fabrication berselben nach London. Auch andere Pressendauer, namentlich Fr. Biesweg & Sohn in Braunschweig, ahmten dieselben nach und vereinsachten sowohl den Mechanismus als auch die Berzierungen.

Schottische Tafel-Presse.

Fast gleichzeitig mit George Clomer und zwar im Jahre 1813 erhaute ber Buchdrucker John Authwen in Edinburg eine ganz andere Art Pressen, an welchen das Fundament sests stehend, dagegen der Tiegel beweglich war. Derselbe rollte auf Schienen und eine hebels vorrichtung drückte ihn durch einen aufrechtstehenden Bengel nieder, sobald er sich über dem Fundamente befand. Gine weite Verbreitung hat diese Presse nicht gesunden.

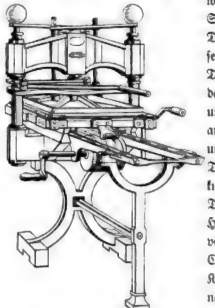
Cogger'sche Preffe.

Gegen das Jahr 1820 baute der Engländer Cogger eine Presse, deren Wände aus gusseisernen Röhren besteht. Auch der eiserne Oberbalken hat da, wo er die beiden Wände bedeckt, Dessinungen, durch welche eiserne Stangen hindurchgehen. Der an der linten Preswand besestigte Bengel sest beim Gerüberziehen ein Hebelwert in Bewegung, welches ein Keilswstem zwischen Oberbalken und Tiegel hineintreibt, wodurch ersterer nach oben, letzterer nach unten bewegt wird und so den Druck ausübt. Vom Tiegel aus gehen noch zwei eiserne Stangen durch den Oberbalken, welche oberhalb des letzteren mit Spiralsedern versehen sind und dadurch ein leichteres Erheben des Tiegels bewirken, sobald der Bengel mit seinem Hebel: und Keilswstem wieder rückwärts geht. Diese Presse sand ansangs zwar viel Abnehmer, allein ihre schwerfällige Zugkraft und manche andere Uebelstände brachten auch sie bald außer Gebrauch.

goffmann'iche Presse.

Achnlich ber Cogger'schen stellte ber Mechanitus Soffmann in Leipzig eine Presse ber, die besonders in Deutschland vielsach in Gebrauch kam. Die meistens aus Messingsäulen bestehenden zwei Seitenwände dieser Pressen reichen nicht bis zum Fußgestell berab, sondern beginnen erst auf dem von einem bogenformigen Gestell getragenen eisernen Unterbalken. Sie sind mit dem Oberkörper durch eiserne Bolzen sest verbunden, auf deren beiden obersten Enden messingene

Augeln ruhen. Der Tiegel sieht (wie bei ber Cogger'schen Presse) ebenfalls burch zwei Gifenftangen mit bem Oberkörper in Berbindung. Auf dem Tiegel fitt eine meffingene Buchse, in



Sig. 3. Doffmann'ide Breffe.

welcher fich zwei gegenüber schräg aussteigende Lager von Stabl befinden, auf welche von oben zwei Bahne auftreffen. Diefe Babne fipen an einer Scheibe fest, burch welche eine fenfrechte Belle mit ihrer unteren Salfte in die Buchse bes Tiegels tritt. Beim Berübergieben bes Bengels und ber daran befindlichen Sebel macht die Welle jammt Scheibe und Bahnen eine Sechstel-Umbrebung, wobei fich bie Bahne auf die unter ihnen schräg auffleigenden Lager fest aufgieben und jo ben Tiegel nach unten bruden. Bur Sebung bes Tiegels bienen die beiben über die Seitenwände als Dleffing: fugeln emporstebenden Gegengewichte, welche mit den vom Ticgel burch ben Oberkörper gebenden Stangen burch einen Sebel in Berbindung stehen. Go vorzüglich und weit: verbreitet diese Presse auch war, jo konnte sie boch die Concurrenz mit ben fast gleichzeitig in Gebrauch gekommenen Aniepressen nicht lange bestehen und beshalb mag hier von näherer Beschreibung ibrer Bestandtheile und ihrer Aufstellung abgesehen werben.

Auch der Schloffermeister und Mechanikus Johann Deister in Coblenz baute zu Ansang der dreißiger Jahre eiserne Pressen nach Stanhope'schem und Cogger'schem Spstem, die besonders in den Rheinlanden weite Verbreitung fanden. Sbenso sind von Chr. Dingler in Zweibruden und Schumacher in Hamburg derartige Pressen hersgestellt worden.

Säulen-Breffe.

Bahrend bessen war in Nordamerika ein Mechanismus ersunden worden, welcher bas Schrauben: und Keilspstem der Stanhope: und Cogger: Pressen, ebenso wie den Preshaum der Columbiapresse sehr bald überslügelte, indem er sich durch Einsachheit und doch bedeutendere Birtsamleit auszeichnete. Dieser Mechanismus beruht auf zwei Bolzen oder Regeln, welche neben einem glatten Eplinder zwischen Tiegel und Oberkörper in schräger Richtung steben, aber beim Ziehen des Bengels eine gerade Stellung annehmen und so den Tiegel herniederdrücken. Die erste dieser Pressen ward schon vor 1820 von den Gebrüdern Peter und Matthew Smith in New-Yort erfunden, deren Geschäft 1823 an Robert Hoe überging, welcher seinen Sohn Robert March Hoe, sowie den Sohn des verstorbenen Peter Smith, Matthew Smith jun., als Theilhaber annahm und so die berühmte Pressendauerstrma R. Hoe & Co. in New-York

gründete. Nun verschritt diese Fabril auch zur Herstellung von neueren Aniepressen (vergl. Basbington-Presse) und gleichzeitig erlangten die von König & Bauer in Oberzell ersundenen "Schnellpressen" einen solchen Weltruhm, daß auch Doe & Co. in New-York den Bau von Schnellpressen begannen. Durch diesen großartigen Fortschritt im Pressendau ward die obenerwähnte, ursprünglich von Gebrüder Smith hergestellte Presse rasch verdrängt. Jedenfalls war sie ähnlich der "Säulenpresse", welche der Mechanikus Fr. Roch in München im Jahre 1832—33 erbaute. Dieselbe gleicht noch in vielen Stüden der Cogger-Presse. Wie bei dieser, sind die Seitenwände fäulenartig, aber nicht hohl, sondern massiv; der Oberkörper sitt sest auf denselben. Mit dem Oberkörper ist der Tiegel in der Mitte durch einen glatten Cylinder und neben diesem durch zwei starke Schnedensedern verbunden. Am Cylinder ist eine runde Scheibe und an dieser zugleich der Bengel beseitigt. Zu beiden Seiten des Cylinders sind schrägstehende, an ihren Enden abgerundete Stablbolzen angebracht, welche oben am Oberkörper und unten auf der Scheibe in Lagern (Pfannen) stehen. Wird der Bengel herübergezogen, so treten die Bolzen aus ihrer schrägen Richtung in eine gerade Stellung und drücken den Tiegel herab, der dann beim Rückwärtsgehen durch die beiden Schnedensedern wieder gehoben wird.

Anichebel-Preffe.

Schon vorber ift ebenfalls von Fr. Koch in München eine Presse ersunden worden, die besonders dadurch von allen anderen Druckerpressen abweicht, daß der Bengel unterhalb des Fundamentes sich besindet. Der Tiegel ist an zwei Eisenstangen besestigt, die so mit den Seitenswänden verbunden sind, daß sie beim Ziehen des Bengels den Tiegel auf das Fundament drücken. Durch Federn wird dann derselbe wieder gehoben. Der große Uebelstand, daß der Drucker an dieser Presse beim Ziehen sich bücken mußte, verhinderte jedoch ihre Verbreitung, und obwohl "Kniehebel-Presse" genannt, hat dieselbe doch mit dem Knies oder Kegel-Mechanismus nichts Gemeinschaftliches.

Andere handpreffen verschiedener Art.

Bevor wir zur näheren Beschreibung ber jest saft ausschließlich im Betrieb befindlichen Knie-Pressen übergeben, sei noch erwähnt, daß Daniel Treadwell aus den Vereinigten Staaten von Nordamerika 1820 in England ein Patent auf eine neuersundene Presse nahm, bei welcher, wie bei der schon erwähnten schottischen Presse, das Fundament sest stand, dagegen der Tiegel sich auf die Form bewegte. Die Drudkraft wurde durch einen Sebel oder Tretschemel hervorgebracht. Der Ersinder überließ die Aussührung dieser Presse dem Schottlander Napier, weshalb sie auch Napier=Presse genannt wurde.

Diverfe Breffen.

Auch andere Preffenbauer, besonders Howfin in England, Rößling und Leiderit in Leipzig, zc., ahmten dieses Spitem nach, boch baben berartige Preffen teine nennenswerthe Anwendung gefunden, bis beren Spitem später mit der Schnellpresse wieder auftauchte.

Der Englander Cope baute ungefähr im Jahre 1820 eine neue Preffe, nach Smithe Spftem (engl. Saulenpreffe), deren Körper aber nur aus einem Stud gegoffen war. Sie wurde Copes oder Imperials Preffe genannt und fpater auch vom Mechanifer Faulmann in Leipzig verfertigt.

Die von Daune in London gebaute Albion-Presse ift der später zu erwähnenden Hagar-Presse nachgebildet und in England sehr verbreitet.

Barclay in London erfand 1822 eine sogenannte Drehpresse (Rotary Standard Press), wahrscheinlich ber Cogger'ichen Presse ähnlich, an der aber die Druckraft nicht durch Ziehen des Bengels, sondern durch Dreben eines Balzenspfiems hervorgebracht wurde. Sie bewährte sich jedoch nicht.

Die Ruffel- Preffe vom Englander Ruffel erfunden, aber von Taplor und Martineau erbaut, bewirfte ibre Drudfraft durch Reile, welche durch Gewinde bewegt wurden.

Es haben auch Versuche stattgefunden, an Handpressen statt des Tiegels eine Balze zur Herstellung des Druds anzuwenden (Balzenpresse). Als derartige Pressenbauer sind zu nennen: Strauß in Wien, Schuttleworth in London, Burks in Paris 2c. Reuerdings Gustav Schelter und D. Ronniger in Leipzig. Diese Pressen sind jedoch in keiner Weise empsehlenswerth.

Eine sogenannte Riesenpresse erbaute Thurien in Paris. Der Tiegel ift 2 Meter 66 Centimeter breit und 3 Meter 30 Centimeter lang.

Die Mammuth-Preffe (Mammuth Press), der Tiegel 1 Meter 8 Centimeter breit und 1 Meter 35 Centimeter lang, erbauten R. Hoe & Co. in New-York und London nach dem Spitem der später zu erwähnenden Washington-Presse.

Die unterdessen ersolgte Ersindung der Schnellpressen und die Einsührung der Druckwalzen anstatt der Farbeballen gaben Anlaß zu mehreren Versuchen, auch die Handpresse mit einem Farbewerk zu verbinden. So entstand die Schuhmacher'sche Presse mit Farbewerk, ersunden von Schuhmacher in Hamburg. Dieselbe hatte vor dem Fundament ein Farbewerk, nach Art der setzt an Schnellpressen viel angewendeten Tischsärbung. Die Drucksorm wurde mittelst der Kurbel unter zwei Austragwalzen durch und wieder zurückgesührt. Sine nennenswerthe Verbreitung scheint diese Presse sedoch nicht gefunden zu haben, obwohl sie sehr gut gearbeitet war und täglich 4000 Abdrücke geliesert haben soll. Auch besondere Austragmaschinen, die sowohl bei hölzernen wie eisernen Pressen anwendbar waren, sind hergestellt worden, z. B. von Kallmever in Osterode am Harz und von Fairlamb in Voston. Lepterer verband sich 1834 mit dem Vuchdrucker Gilpin in New: Pork, durch welchen mehrsache Verbesserungen daran gemacht worden sind. In neuester Zeit haben die Schnellpressen diese Maschinen wenigstens bei uns in Deutschland wohl vollständig verdrängt. In Amerika sinden dieselben sedoch noch Amwendung und bauen insbessonders Hoe E. Co. in New: Pork derartige Austragapparate.

Die Washington-Preffe.

Bie schon angedeutet, gewannen seit 1820 die Pressen mit Aniegelenken (Anie-Pressen) ben Borrang vor allen anderen und die Ersindung der ersten derartigen Presse ist bereits unter "Säulen-Presse" berichtet. Gine zweite, verbesserte Art ersand Samuel Rust in Washington, welche unter dem Namen Washington-Presse die allgemeinste Verbreitung gefunden. Dieselbe ist auch in Deutschland mehrsach nachgebildet worden, namentlich von Christian Dingler in Zweibrüden, und die aus dessen Fabrik hervorgegangenen Pressen führen im Allgemeinen den Namen Zweibrüdener-Pressen.

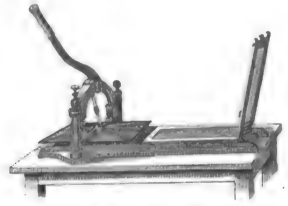
Die später folgende Abbildung wird die Construction der Bashington- Preise am besten verdeutlichen.

Die gagar-Preffe.

Eine dritte Art der Anie-Presse ist ebenfalls von einem Amerikaner, Hagar in New-York, dem Gründer der Firma Hagar & Co., erfunden iborden. Bie die Washington-Presse, ward auch die Hager-Presse besonders von Dingler in Zweibrücken und später von mehreren anderen Pressensabriken in Deutschland, gebaut. Sie gehört jest zu den beliebtesten Pressen und ihre Construction ist unzweiselhaft die solideste, welche wir gegenwärtig besitzen. Die Figuren 8 und 9 verdeutlichen die Wirkung dieser Construction.

Accideng-Breffe.

Wir haben ichließlich noch einer fleinen Accideng. Preffe gu erwähnen, welche vielfach von Papierhandlungen, Buchbinbern 2c., weniger aber von Buchdrudern gum Erud fleinerer Arbeiten verwendet wird.



Big. 4. Mccibeng . Breffe.

Abgieh - Preffen.

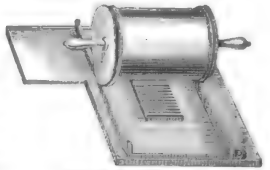
Diese Presse wird theils so gebaut, daß man sie auf einen Tisch stellen kann, theils baut man sie auch mit eisernem Untergestell. Die vorstehende Abbildung wird ihre Construction verdeutlichen.

Ihres schwachen Baues wegen empfiehlt sich ihre Benutung nicht für eine wirkliche Buch-

Abzieh - Preffen.

Jum Abziehen von Correcturen wird wohl in den meisten alteren Drudereien Teutschlands eine alte Handpresse in irgend einer der vorstehend beschriebenen Constructionen benutt. Reuerdings aber sinden auch, und besonders für Zeitungsspalten und kleine Formen, einsachere Apparate Eingang. So 3. B. der unter Fig 5. abgebildete. Wir beschrieben diesen Apparat bereits im I. Bande auf Seite 163, wollen diese Beschreibung jedoch der Bollständigkeit wegen und weil möglicherweise mancher der Käuser des II. Bandes den ersten nicht besitzt, noch einmal wiederbolen:

"Dieser besonders für Zeitungsspalten, Accidenzien und kleinere Formen geeignete Correctur-Appziehapparat ist der einsachste und praktischite, welchen es giebt, und wollen wir denselben hier näher beschreiben, weil es in vielen Drudereien neuerdings eingeführt ist, daß die Seper, besonders die Zeitungsseper, ihre Spalten selbst abziehen, was auf diesem Apparat auch die wenigsten Umstände macht. Auf den beiden Längsseiten eines eisernen Fundamentes



Big 5. Correctur Abgiehapparat.

sind zwei an beiden Enden erböht auslausende Schienen berart angebracht, daß sie sich mittels Stellschrauben angemessen der Schrifthöhe von unten aus heben und senken lassen. Auf diesen Schienen ruht ein eiserner, an beiden Seiten mit einer vertieften Bahn und bequemen Handzisserischen versehener und mit starkem Filzüberzuge bekleideter Eplinder. Dieser Eplinder wirkt, über die Schrift und das darauf gelegte gesenchtete Correcturpapier weggerollt, lediglich durch seine Schwere. Sein Umfang gegenüber dem Fundament ist derart berechnet, daß die Stelle, an welcher der Filzüberzug aneinandergenäht ist, nicht mit der Schrift in Berührung kommt, wie sich auch in seiner innern Höhlung eine starke Eisenrippe besindet, welche ihm an dieser Stelle eine größere Schwere giebt und ihn, ist er demgemäß ausgelegt worden, am vorderen und hinteren Ende des Fundamentes sest und ohne von selbst weiter zu rollen, liegen läßt. Besitt man egal bearbeitete, mit gleich starkem Boden versehene Schisse, so kann man den Sat gleich auf denselben belassen und auf ihnen in dem Apparat abziehen. Rathsam ist es, den Sat stets mit seiner Zeilenbreite gegen die Walze zu stellen. Sind die Schienen genau regulirt und hat man der

Sauptbedingung für Herstellung eines guten Abzuges genügt, dem Abziehpapier mittels eines Schwammes die nöthige Feuchtigkeit zu geben, so wird man nach genügender Schwärzung der Form mittels einer guten Walze, durch das einfache lleberollen der mit dem Papier belegten Schrift den besten und leserlichsten Abzug erhalten. Zu beachten ist jedoch, daß man den Eisenschlinder nur einmal über die Form laufen läßt, ihn also nicht wieder darüber zurücksührt, wenn der Abzug noch darauf liegt. Man muß nach Abnahme des Abzuges entweder die Columnen an der hinteren, gleichfalls offenen Seite berausschießen oder, will man dies nicht, ein Blatt Maculatur auf dieselben legen, damit der Filz nicht beschmust wird, wenn man den Eplinder wieder zurückrollt.

Der Werth dieses einsachen Apparates wird in Fachkreisen noch gar nicht genug gewürdigt, ja er wird sogar von manchen Seiten angesochten. Wir können jedoch aus eigener Ersahrung versichern und jederzeit durch den Augenschein beweisen, daß der Apparat Vorzügliches leistet, wenn ihn Jemand bedient, der nicht, wie dies häusig unter den Buchdruckern der Fall, allem Neuen den Werth grundsählich oder aus Sigensinn abspricht, oder der überhaupt so ungeschickt ist, daß er nicht einmal zu dieser einsachen Arbeit zu brauchen ist.

Bei Anschaffung dieses Abziehapparates thut man wohl, das größte Format, etwa 47:79 Centimeter betragend, zu wählen, damit man auch Octavsormen darin abziehen kann. Neuerdings ist dieser Apparat noch länger construirt worden, damit auch der Raum, welchen der Cylinder jest einnimmt, verwendbar werde. Der Preis dieses Apparates beträgt gegenwärtig 45 Thlr., mit Tisch, an dem gleich eine Platte zum Aussegen des Farbesteines, sowie eine Schublade angebracht ist, 50 Thlr.

Seine Brauchbarkeit ift besondere auch dadurch bewiesen, daß er von den practischen Englandern und Amerikanern fehr viel verwendet wird.

Gine febr practische Presse zum Abziehen von Spalten ift auch die umstehend abgebildete, von Harrild & Sons in London (Vertreter für Deutschland: Alexander Waldow in Leipzig) construirte.

Der Mechanismus der Presse ist aus unserer Abbildung leicht zu erkennen. Dieser Apparat zeigt, mit welcher Borsorge der englische Fabrikant stets für die bequeme Sandhabung sorgt. Farbtisch und Walze sind direct an der Presse angebracht, ebenso ein offenes Fach für das in Fabnen geschnittene, vorher geseuchtete Papier, das, um vor dem Trockenwerden geschützt zu sein, mit einem handlichen Bret beschwert werden kann.

Abgezogen wird in diesem Apparat direct im Schiff. Der Preis besselben ist für ein Format von 29:6 Zoll englisch 100 Thlr., für ein Format von 36:71/2 Zoll dagegen 155 Thlr.

Außer den vorstehend beschriebenen Apparaten sind in den letten Jahren noch andere construirt worden, die sich jedoch nicht oder nicht genügend bewährten, deshalb von und unerwähnt bleiben können. Besonders hat man der Walze des unter Figur 5 abgebildeten Apparates eine Führung gegeben. Der Apparat ist dadurch complicirter und theurer geworden, sohne wohl viel Besseres zu leisten.

Conftruction und Aufstellung ber Bafbington - Breffe.



Sig. 6. Spalten - Abgiehpreffe.

Die Conftruction und Aufstellung ber jest zumeift im Gebrauch befindlichen Sandpreffen.

Da in neuerer Zeit wenigstens in Deutschland fast ausschließlich Washington: und Sagar-Preffen gebaut werden und in Gebrauch tommen, jo wollen wir uns an diefer Stelle auch nur mit diefen Preffen eingehender beschäftigen.

Der Unterschied, welcher zwischen biesen Breisen selbst besteht, ist im Wesentlichen nur in den Theilen zu suchen, welche den Druck auf den Tiegel und die auf dem Fundament liegende Form ausähen. Alle übrigen Theile gleichen sich bei beiden Pressen fast volltommen und sind etwaige Abweichungen nur darin zu suchen, daß eine Fabrik anders gesormte Modelle für diesen oder senen Theil benust, wie eine andere. Das Grundprincip ist jedoch stets dasselbe und wird weder dadurch berührt, noch auch durch etwaige sonstige Abweichungen in einzelnen Theilen, z. B. der Zugstellung, der Einrichtung des Deckels 2c. 2c.; wir kommen auf diese Abweichungen noch specieller zurück.

1. Washington - Presse.

Bir wollen die Beschreibung der einzelnen Theile in der Reihenfolge vornehmen, wie sie beim Ausstellen einer solchen Presse eingehalten werden muß. Die einsachste und besonders bei größeren Pressen leichteste Art, das Ausstellen zu bewerkstelligen, besteht darin, daß man den ganzen Dauptkörper der Presse auf dem Fußboden liegend zusammenstellt. Zu diesem Zwed stedt man die durch die Saulen gehenden, auf unserer Abbildung (Fig. 7) nicht sichtbaren langen schmiedeseisernen Stangen derart durch die am Theil 3 unserer Abbildung befindlichen Löcher der Füße, daß das Ende mit dem Schraubengewinde nach oben gerichtet ist. Diese Stangen sind an ihrem unteren Ende entweder mit einem Knopf (Ansah) versehen, welcher größer ist als die Löcher in den Füßen, so daß auf diese Weise ein Gegenhalt geschässen ist, oder aber, sie enthalten einen Schliß, in welchem ein Keil die gleiche Wirkung erzielt.

Sodann folgen die beiden Säulen 1 mit den Federn 20 und das Ropfstud 5, worauf die Muttern auf die eisernen Stangen leicht aufgeschraubt werden. Nunmehr ist es rathsam, das Fußitud, auch wohl das Ropfstud, mittelst Breter oder starter Risten so zu unterlegen, daß die Füße frei hängen und sich in die richtige Stellung bringen lassen; ist dies geschehen, so zieht man die Muttern über dem Kopfstud fester an und richtet nun das ganze Gestell, am Kopfstud anfassend, auf, dasselbe dann gleich an den richtigen Plat stellend.

Runmehr werben die Schienen 6 auf die am Fußitud (Untergestell) angegoffenen Schienenträger 2a und auf die Stütze 7 gelegt und bort festgeschraubt.

An manchen Pressen geschieht dies Anschrauben auf das Untergestell durch, an die Schienen angegossene, mit einer zum Durchsteden der Schrauben bestimmten Deffnung versehene Lappen. Bei anderen Pressen ist am Fußgestell, quer unter den Schienen ein Lappen angegossen; gleiche, doch schmälere Lappen befinden sich an den inneren Flächen der Schienen, zur Seite des Fußtück. Aus diese an den Schienen befindlichen Lappen kommt eine kleine starke Gisenplatte zu liegen, welche in der Mitte eine zum Durchsteden einer Schraube bestimmte Deffnung hat. Die zum Besessigen bestimmte Schraube

Die Spipe dieses Schastes nun fommt unter den vorstehend erwähnten, an das Justituk angegossenen Lappen zu liegen und findet dort Gegenhalt, während sie mit ihrem oberen Theil, respective ihrem Gewinde durch die Eisenplatte gesteckt und mit dieser mittelst einer Mutter verbunden wird. Die Spannung, welche dieser Theil nach gehörigem Anziehen der Mutter ausübt, bält die Schienen vollständig sicher auf dem Untergestell sest.

An ihrem Ende finden die Schienen Auflage auf die Stute 7, auf welche fie bei allen Preffen aufgeschraubt werden.

Nunmehr schraubt man die Trommel 8a mit der Aurbel 8 an die Schienen an und hebt das Fundament 9 auf die Schienen. Unsere Abbildung zeigt der Bollständigkeit wegen eine geschlossene Form auf dem Fundament, was wir für den Laien, welcher unser Werk studirt, bemerken wollen, um Misverständnissen über den Begriff "Fundament" vorzubeugen.

Nun kann man entweder gleich die um die Trommel lausenden Riemen oder Gurte an den beiden Haltern am Fundament (auf unserer Abbildung nur der eine bei 10 bemerkbar) befestigen, oder man kann dies auch dis zulet lassen. Um bequemsten geschieht das Beseitigen der Riemen oder Gurte, wenn das Fundament herein, also zwischen die Saulen und dis an das Ende der Schienen gesahren wird, weil beide Halter dann leicht zugänglich sind. Sehr wichtig ist es bei dieser Beseitigung, daß die Kurbel den richtigen Stand hat, weil durch eine falsche Stellung derselben das Ein- und Aussahren ganz wesentlich erschwert wird.

Der Griff der Rurbel muß stets oben steben, mag der Karren (das Fundament) fich vorn oder hinten befinden. Der Griff muß aber auch eine geringe Neigung nach dem Fußgestell zu haben, damit der Druder die volle Wucht seines Körpers bequem wirken lassen kann.

Unfere Abbildung zeigt übrigens ben Stand ber Rurbel gang genau.

Nun schreitet man zur Beseitigung bes Tiegels 11. Bu bem Zwecke legt man zwei lange Solzstege auf bas Fundament und bebt den Tiegel barauf. Bas an demselben vorn und hinten ift, ist gewöhnlich markirt, wie überhaupt alle Theile durch Kerne . das sind eingeschlagene seine Vertiesungen, oder durch eingeschlagene Ziffern bezeichnet sind, wohin sie gehören und wie sie zusammen gehören. Man wird solche Merkmale beshalb auch auf jedem Schraubenkopf, wie an jeder Dessung sinden, wohin die Schraube gehört.

Die Stege, welche man auf das Fundament legt, um den Tiegel darauf zu bringen, muffen von solcher Sobe sein, daß der auf dem Fundament zwischen die Säulen, bis an das Ende der Schienen eingefahrene Tiegel ziemlich dicht unter den Haltern 21 sieht und sich bequem mittelst der dazu bestimmten 4 Schrauben an dieselben anschrauben läßt.

Nun wird der Bengel 16 mittels des dazu bestimmten Bolzens an der vorderen Säule 1 besestigt; der Bolzen ist vorher leicht mit einem guten Schmieröl zu ölen, eine Manipulation, die überbaupt bei allen derartigen Theilen, besonders aber an den Schraubengewinden vorzunehmen ist.

An den Bengel tommt nunmehr die Bugftange 15 gur Beseitigung, an dieser wieder bas Aniestid 13.

Jeht kommt eine für den Ungeübten heifle Arbeit, nämlich das Einfügen des Hauptkniesstücks 14; dies muß geschehen, indem dasselbe mit seinem unteren Ende auf die im Tiegel besindliche **Pfanne** 12 geseht, dann aber in der aus unserer Abbildung ersichtlichen Weise mit dem oberen Aniestück 13 in Verbindung gebracht wird. Dies erfolgt, indem von einer Person beide Aniestücke gehalten werden, während eine zweite Person die Pfanne des oberen dieser Anietheile in den Zapsen (Bolzen) balt, welchen sie vorber in das Kopstück dei 17, mit seinem abgerundeten Theil nach unten gesehrt, gesteckt bat. Diese zweite Person schiebt dann den zur Stellung der Prucktärfe dienenden Keil derart in die Dessinung 17, daß derselbe mit seinem stärksten Ende auf den Zapsen (Bolzen) und dieser wiederum auf die Anietheile wirkt, so daß dieselben dann zusammenhalten. Häufig ift es, um den ganzen Mechanismus in einander zu bringen, nothwendig, daß man die Federn 20 derart lodert, daß der Tiegel möglichst tief zu stehen kommt, dieselben aber wieder frannt, sobald man alle Theile ineinander gesügt hat. Man



tann auch die Schrauben, welche den Tiegel mit dem Seitengestell verbinden, etwas loder lassen um das Zusammensetzen des Knies leichter zu ermöglichen, sie aber wieder anziehen, wenn dies geschehen. Beim wöchentlichen Reinigen kann man dies alles leichter bewerkstelligen. Man zieht den Bengel einsach herüber, stedt einen dünnen Keil zwischen die Feder und deren Halter am Seitentheil, lodert den Zug bei 17 und zieht das Theil 13 von dem Theil 14 ab. Die Zusammensetzung ist dann wieder einsach, da der Tiegel herunter gedrückt ist, also eine solche leicht ermöglicht. Nach Gerausnahme der Keile und Zurüdgehen des Bengels werden alle Theile wieder zusammenhalten.

Run wird die den Reil bewegende Stellschraube 17 mit ihrem halter angeschraubt und sodann der gleichmäßige Drud des Tiegels an den Federn 20 regulirt. Dieses Reguliren geschieht am besten auf solgende Weise: Man sest, nachdem man die Zugstellung 17 etwa bis zur hälfte gelodert, 4 schrifthohe Stege in die Eden des Fundaments, fährt das letztere ein und zieht den Tiegel mittelst des Bengels nieder; dabei budt man sich so, daß man unter dem Tiegel wegsehen und bevbachten kann, ob derselbe an allen 4 Eden gleichzeitig leicht ausset. Die sich zeigenden Differenzen merkt man sich und regulirt dieselben nun.

Sett der Tiegel an der ganzen einen Seite eher auf wie auf der anderen, so muffen die Federn an dieser letteren gelodert werden, damit der Tiegel herunterkommt. Es könnte jedoch sein, daß die zuerst aussehende Seite zu scharf ausseht, was man leicht an dem Widerstande fühlt, den die Schriftoben (schrifthoben Stege) bieten. Dann muffen die Federn an dieser Seite angemessen gespaunt werden.

Ganz geringsügige Differenzen gleicht man einsacher und sicherer durch Unterlegen an den Schrauben bei 21 aus, wie an diesen Theilen auch diesenigen Differenzen durch Unterlegen regulirt werden, welche sich etwa nach den vier Eden zu zeigen. Es kommt vor, daß nicht die ganze Seite gleichmäßig, sondern blos eine Ede um eine Kleinigkeit zu hoch oder zu tief sieht. Nehmen wir an, es ware die vordere bei 11, welche nicht genug ausset, also zu hoch steht, so würden wir an der vorderen Schraube zwischen Theil 21 und dem Tiegel einzulegen haben.

Run steden wir die Bergierungen 4 auf die Saulen auf, und schrauben die Baden (Binkel) an bas Fundament an, falls sie nicht schon baran sind.

Wir nehmen an, daß die Presse auf dem ihr bestimmten Plat und vollständig gerade steht, schreiten deshalb dazu, sie in eine genau horizontale Lage zu bringen.

Dies geschieht mittelst einer sogenannten Bafferwage, welche man nach und nach in alle vier Eden und in die Mitte des Fundamentes stellt und dadurch ermittelt, nach welchen Seiten sich eine Abweichung des horizontalen Standes des Fundaments zeigt. Durch Unterlegen der Füße oder des Trägers 7 mit dunnen Bretchen oder durch Antreiben, respective Lockern untergelegter dunner Holzteile regulirt man den Stand derart, daß das an der Basserstule der Basserwage Fehlende stets genau in der Mitte der Lessnung der Waage bleibt; hat man dies erzielt, so steht die Presse genau horizontal.

Damit aber ber richtige Stand auch bauernd erhalten bleibe, ift es nothwendig, daß der Fußboden ein fester sei; wenn irgend möglich, suche man die Fuße auf Balten zu stellen, deren

Lage in bem Fußboden man ja leicht ermitteln kann. Um der Presse nun aber auch einen festen Stand zu geben, sie vor dem Berschieben zu bewahren, wenn man etwa eine viel Kraft ersordernde Form druckt, so umgiebt man die Füsse wie den Träger 7 mit etwa 3 Centimeter breiten und ebenso hohen Golzleisten, die also gleichsam einen Rahmen bildend, die Füsse vollsständig sesthalten. Diese Klöße werden einsach auf dem Fußboden sestgenagelt.

Um die Breffe brudfertig zu machen, bedarf es nur des Unschraubens des vorher natürlich bezogenen Dedels 18 und des Rahmchens 19. Ueber das Beziehen belehrt uns ein fpaterer Abschnitt.

Bur Befestigung des Dedels dienen zwei am Fundament angebrachte Spisschrauben, welche in zwei angemessenen Deffnungen am Dedel selbst Aufnahme finden. Selbstverständlich dürfen diese Schrauben nicht zu fest angezogen werden, müssen vielmehr dem Dedel so viel Spieleraum lassen, daß er sich leicht bewegen, respective schwenken läßt; auch müssen die an den Spissischrauben vorbandenen Gegenschrauben sorgfältig angezogen werden.

Um dem Dedel noch mehr Schwung zu geben und dem Druder die Arbeit zu erleichtern, ift an dem einen, hinteren, verlängerten Rahmentheil ein meift verstellbares Gewicht 10 angebracht.

Zwei weitere Schrauben 22 an dem unteren Rahmentheil dienen dazu, bem Dedel eine mehr oder weniger nach hinten geneigte Richtung zu geben.

Zum Aufsteden bes Rabmebens bient eine einfache charnierartige Vorrichtung. Die eine ober alle beibe Langseiten bes Rahmebens sind nach unten zu verlängert, um bas Ausliegen besselben auf dem Dedel zu ermöglichen.

2. Sagar-Breffe.

Die Construction der Hagar : Presse ift nur in Bezug auf die zur Erzeugung des Druckes dienenden Theile eine von der Bashington : Presse abweichende. Die umstehende Abbildung Figur 8 wird diese Construction verdeutlichen. hier wirken 4 Kegel oder Anie, die sich beim hernberziehen des Bengels gerade richten, auf den Tiegel, man nennt diese Pressen deshalb auch Bier-Knie- oder Bier-Kegel-Pressen, doch ift die Benennung: Doppel-Anie-Bressen die gebräuchlichste.

Man baut diese Pressen aber auch mit nur zwei Knien wie Figur 9. Beide Arten ermöglichen eine vorzügliche und exacte Drudwirkung und sind entschieden die besten, allen anderen vorzuziehenden Pressen, denn der Tiegel hat bier so zu sagen einen dreisachen halt, er wird deshalb einen viel gleichmäßigeren Drud auf die Form ausüben, wie bei den Washingtonund anderen Bressen bei denen die Drudwirkung nur auf einem, dem Mittelpunkt stattsindet.

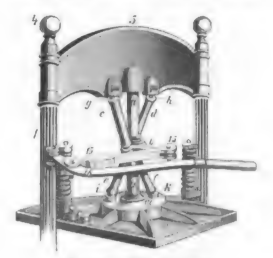
Die Ansstellung ber Hagar Presse mit vier ober mit zwei Regeln geschieht bis zur Sinsehung bieses ben Drud erzeugenden Mechanismus ganz auf dieselbe Weise wie bei ben Washingtons Pressen, wir brauchen bier also nicht noch einmal darauf zurückzutommen.

Bei den Vier-Regel-Pressen schiebt man den Sauptlegel a mit dem darauf gestedten Stud b in die Deffnungen am Ropfstud und am Tiegel, verbindet dieses Stud b dann mit den Theilen 15 und 16, wodurch dasselbe seinen richtigen Halt in der Mitte des Hauptlegels a erhält. Zum Erleichtern des Einsehens der vier Regel muß man den Tiegel etwas senken, ihn

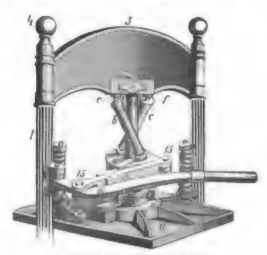
aber wieder anziehen und auch die Zugstellung fester anziehen, sobald man die Regel mit ihren Pfannen resp. ihren Zapfen an den richtigen Plat gebracht hat. Selbstverständlich fann auch an diesen Pressen eine Berson diese Manipulation nicht vornehmen.

Bei den Zwei-Regelpressen ift die Manipulation, abgesehen davon, daß man es nur mit zwei Regeln zu thun bat, gang die Gleiche.

Bei ber wöchentlichen Reinigung ber Pressen fann, im Fall bies überhaupt nothwendig, bas Auseinandernehmen bieses Mechanismus ganz eben so einfach und leicht durch Sinsehen eines Reils zwischen die Federn geschehen, wie wir dies bei den Bashington- Pressen beschrieben haben.







Gig. 9. Pager . Prefie mit 2 Regeln.

An welchen Stellen die Presse täglich früh und Nachmittags vor Beginn der Arbeit zu schmieren ist, lebren zum Theil die vorhandenen Schmierlöcher, anderntheils mussen die Schienen natürlich das nötbige Del enthalten, wie auch alle Pfannen und Zapfen, 3. B. g. h zc. (s. unsere Abbildungen) leicht in Del geben mussen. Es ist gut, wenn der Drucker sich gewöhnt, eine bestimmte Reibensolge beim Schmieren einzuhalten, damit er keinen der Theile vergist.

Eine zeitweise sorgfältige Reinigung ber Preise ift unerläßlich, soll fie gut erhalten und leistungsfäbig bleiben. Am besten ift es, wenn jeden Sonnabend gegen Mittag oder vor Schlug ber Arbeit geputt wirb.

Das Fundament darf nie roftig sein, man wische es beshalb nach dem Ausdrucken jeder Form oder vor dem Einheben sorgfältig ab und reibe es beim Pupen ordentlich mit Bimfiein ab.

Ueber die Zugstellung (17) haben wir noch einige Bemerkungen zu machen. Bei manchen Fabriken befindet fich dieselbe in der Construction, wie solche unsere Abbildung Fig. 7 vorn bei 17 zeigt, hinten an der Rückseite des Kopfftucks. Oft auch ist diese Stellung keine Centralsstellung, sondern jeder einzelne Reil läßt sich mittelst einer Schraubenmutter selbständig reguliren.

Specielleres noch im Capitel über Burichten, respective Fortbruden.



Zweiter Abschnitt.

Bubehör der Sandpreffen.

verschiedenartig auch die Handpressen sind, so ist ihr Zubehör doch bei allen fast ganz berfelbe oder wenigstens nicht wesentlich von einander verschieden. Betrachten wir zunächst Bbiejenigen Zubehörungen, die mit der Presse in unmittelbarer Berbindung stehen.

Dedel, Tympan und Rahmchen.

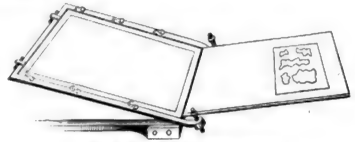
Der Dedel ist ein eiserner Rahmen von berselben Größe, wie das Fundament und wird an letteres durch Schrauben besestigt. Die Wände dieses Rahmens sind ungefähr 13,4 Centimeter breit und reichlich I Centimeter dich, nach vorn (oben) zu etwas schwächer. In den beiden Längensseiten besinden sich Oessnungen (Bunkturschlitze), welche zur Besestigung der Punkturen dienen. Auch haben die Längenseiten an den unteren Enden eine schräg abwärts gebogene Verlängerung, welche beim Ausklappen des Dedels sich gegen das Fundament stemmt und dadurch den Dedel in schräger Richtung hält. An der Verlängerung des Dedels nach unten zu, da wo er an dem Fundament besestigt ist, besindet sich wie erwähnt ein verschiebbares Gewicht (10), um das Ausklappen desselben zu erleichtern und ihm den nöthigen Schwung zu geben. Größtentheils besindet sich auf der Oberstäche der dem Fundament zugesehrten Dedelwände ein Messingblech, welches nach innen zu ein wenig über das Eisen hinausragt und ziemlich dicht (ungesähr 1 Centimeter auseinander) mit kleinen runden Löchern versehen ist, um darin den Dedelbezug von allen vier Seiten einschnüren zu können. Viele Drucker ziehen es jedoch vor, den Auszug nicht in diese Löcher einzuschnüren, sondern denselben um die Wände herum zu kleben.

Der Dedel dient befanntlich jum Auflegen des zu bedruckenden Papierbogens, weshalb ber eiferne Rahmen, welcher ben Hauptbestandtheil besselben bildet, auf der dem Fundament zugewendeten Seite mit Zeug überzogen werden muß. Gewöhnlich nimmt man zum

llebergieben bes Dedels.

Deckelüberzug starkes Seidenzeug, oder auch seine Leinwand, besten Shirting, Gummituch u. s. w., welche aber durchaus knotenfrei sein mussen. Ist der Deckelrahmen mit Löchern verssehen, so muß das Zeug genau nach der Größe des Rahmens bemessen und dauerhaft eingesäumt werden, doch so, daß das Zeug nach dem Säumen etwas kleiner wird als die Fläche des Deckels, damit zwischen dem Zeug und den Löchern des Messingbleches noch ungefähr 1—2 Centimeter freier Raum bleiben. Mittelst einer Nadel wird nun eine dunne Schnur, gewöhnlich bester Hanfs- Bindsaden, an allen vier Seiten durch die Löcher des Messingbleches und den Saum des Zeuges wechselsweise hindurchgezogen, doch ist wohl Achtung zu geben, daß das Zeug gleichmäßig gespannt wird und schön glatt sitt. Man kann sich dieses Ueberziehen des Deckels etwas erleichtern, wenn man das Zeug zuerst an den vier Ecken, wohl auch noch mitten an den vier Seitenssächen, mit den Löchern in Berbindung bringt, worauf das Anschnüren rings herum schon etwas sicherer von statten geht.

hat der Dedel keine Löcher zum Anschnüren, so muß er mit dem Zeug überklebt werden. In diesem Falle wird dasselbe nicht gesaumt, muß aber etwas größer sein als der Dedelrahmen, damit es auch zum Ueberkleben der Rahmenwände und Unterschieben unter dieselben zureicht. Guter Leimkleister ist dazu unbedingt ersorderlich, und muß zu besserem Halten des ganzen Aufzugs das Unterschieben des Stosses unter die Rahmenwände recht sorgsältig bewerkstelligt werden. Will man sicher sein, daß man nach Umkleben der einen Seite beim sesten Anzieben der gegenstberliegenden die erstere nicht wieder ruinirt, so umnähe man dieselbe mittelst Zwirn in ganz weitläusigen Stichen, die man dann nach vollständigem Trocknen wieder heraustrennen kann. Das Unterschieben des Stosses unter die Wände des Dedels wird am besten mittelst eines dünnen Falzbeines besorgt.



Big. 10. Dedel mit gurudgeflapptem Enmpan.

Beim Neberkleben des Dedels ist aber wohl zu beachten, daß die Schlike für die Punkturen, sowie die auf der Rückseite des Deckelrahmens befindlichen Desen für den Tompan frei bleiben. Bei den Punkturenschlitzen muß das Zeug so zugeschnitten werden, daß die Deffnung frei bleibt; bei den Tompan-Desen macht man gleichfalls einen Schnitt in das Zeug, um es an den Desen dicht vorbei sestzukleben.

Bum Dedel gehört ferner ein zweiter, etwas kleinerer und schwächerer Rahmen, (siehe Fig. 10) welcher genau in den Dedelrahmen hinein paßt. Derfelbe wird mit feiner, knotenfreier

Leinwand ober Shirting und diese auf der Außenseite noch mit starkem Papier überklebt. Der so überklebte kleinere Rahmen heißt der Thundan. Dieser Thundan ist an der unteren Seite des Deckels mittelst zweier außerer Charniere besestigt und wird an den Längenseiten mit dem Deckel noch durch Haken und Desen oder, anstatt der letzteren, durch runde Stifte mit Kopf noch sester verbunden. Beim Ueberkleben des Papierbogens auf der Rückseite des Thundan ist zu beachten, daß der Bogen so groß wie die ganze Innenstäche des Thundans sei, denn ein zusammengesetzter Papierüberzug würde sich doch zuweilen beim Druck bemerkbar machen.

Zwischen Deckel und Tompan sindet noch eine Einlage Plat; früher bestand dieselbe meist aus feinstem Filz oder Tuch, statt bessen benutt man aber jett meistentheils, besonders für Accidenzdruck, starkes Seidenzeug und einige Bogen recht egales sestes Papier, neuerdings aber wohl ausschließlich eine feste, glatte Glanzpappe und weiches Druckpapier.

An der oberen Band des aufstehenden Deckels befindet sich ferner noch eine gelenkartige Borrichtung, in welche ein dünner, schmiedeeiserner Rahmen, das sogenannte Rähmchen, (siehe Fig. 7. 19.) ausgesteckt und angeschraubt wird, so daß es über den Deckel geklappt werden kann. Das Rähmchen dient dazu, den auf den Deckel auszulegenden Druckbogen sestzuhalten und diesienigen Stellen, welche auf dem Druckbogen weiß bleiben sollen, also befonders die weißen Ränder um die einzelnen Columnen zuzudecken, während die Theile der Form, welche drucken sollen, also der eigentliche Sat, an den betressenden Theilen aus dem Rähmchen herausgeschnitten werden. Das Rähmchen wird mit starkem, geleinntem Papier überkleistert; der Buchdrucker nennt diese Berrichtung: "Ueberziehen des Rähmchens".

Bum Ueberziehen des Rahmchens benutt man jest meist ein starkes, glattes, graues oder blaues Padpapier, da dasselbe in großem Format existirt und deshalb ermöglicht, selbst das Rahmchen einer größeren Presse mit einem Bogen zu überziehen.

In früherer Zeit, als man noch mehr Werke und Zeitschriften auf der Handpresse druckte, wie dies jetzt der Fall ist, hielt man immer auf eine größere Anzahl Rähmchen als Zubehör zu jeder Presse und reservirte das überzogene Rähmchen dem betressenden Werk. Selbstversständlich geschieht dies auch heute noch in den Officinen, welche Werke und Zeitungen auf der Handpresse drucken.

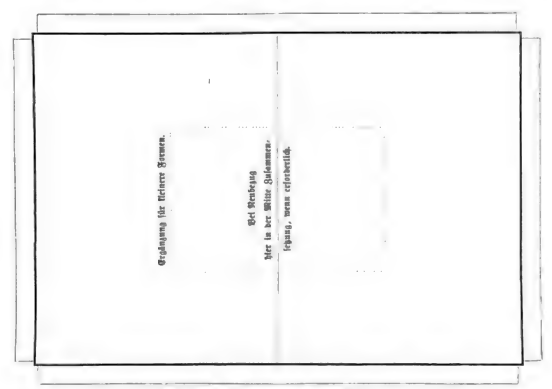
Bestellt man sich jest eine neue Presse in irgend einer Fabrik, so wird man gut thun, die Anzahl der zu liefernden Rähmchen selbst zu bestimmen, da meist nur 2 Stüd beigegeben werden. In diesem Falle wird man natürlich diesenigen Exemplare, welche den gewöhnlichen Zubehör überschreiten, auch extra vergüten müssen.

Auf das Ueberziehen des Rahmchens zurückfommend, wollen wir diese Arbeit etwas specieller beschreiben.

Wie wir bereits erwähnten, bedient man sich zu diesem Zwed gewöhnlich eines glatten, starken Padpapiers, wie solches auch die Papiersabriken zum riesweisen Ginschlagen der feineren Papiersorten benugen und woher man solches demnach sehr häusig zur Berfügung hat. Dieses Papier wird auf die Auslegebank (siehe später) gelegt und am besten mittelst eines Schwammes leicht angeseuchtet, sodann legt man das Rähmchen darauf, schneidet die Eden des Papiers weg,

Uebergieben bes Rahmchens.

so daß sich an jeder der vier Seiten ein etwa 21/2—4 Centimeter über das Rähmchen herausstehender Papierstreif zeigt, der mit gutem Kleister bestrichen und über die 4 Theile des Rähmchens weggeklebt wird. Nach vollständigem Trocknen muß das Papier auf dem Rähmchen vollkommen straff sein, ohne das letztere aber durch zu große Strafsheit schief gezogen zu haben; es muß vielmehr, an den Deckel angeschraubt, vollkommen glatt auf demselben ausliegen.



Sig. 11. Uebergieben bes Rahmchens.

In welcher Weise das Nähmchen für den Druck selbst dienstbar gemacht wird, werden wir später beschreiben, wollen hier aber noch bemerken, daß man nach dem Druck kleinerer Formen nicht allemal den ganzen Aufzug des Rähmchens herunter zu reißen, sondern nur über die auszgeschnittene Stelle ein volles Stück Papier zu kleben braucht. Hatte man blos einzelne Zeilen zc. auszeschnitten, so muß man natürlich ein alle diese Deffnungen umfassendes Stück herausschneiben und neu bekleben, dann aber beim Abreiben einer andern Form auf dem Rähmchen sehr vorssichtig versahren, damit durch das an einzelnen Stellen doppelt übereinander geklebte Papier nichts an der Form lädirt wird. Hat man bei Bezug des ganzen Rähmchens kein Papier in der vollen Größe zur Versügung, so benutt man zwei Vogen, die man in der Mitte desselben auszeinander klebt. Da die Mitte ja bei den meisten Formen über den Mittelsteg zu liegen kommt, so hat man nicht zu besürchten, daß das doppelt zusammen geklebte Papier die Form beschädigen

Buntturen.

könnte; befindet fich aber auch Sat im Mittelfieg, so schadet das doppelt übereinander geklebte Papier nichts, wenn man nur beim erften Abdrucken oder Abreiben der Form auf den Ueberzug die nöthige Borsicht gebraucht. Specielleres darüber folgt in dem Capitel vom Druckfertigmachen der Form.

Ein zu beziehendes Rahmchen wurde, auf dem Papier liegend, und an den Eden ausgesichnitten, ber auf Seite 24 gegebenen Abbildung entsprechen.

Wir zeigten zugleich, in welcher Beise bas Rahmchen bezogen wird, wenn man zwei Bogen benugen muß und wenn man eine nur theilweise Erganzung vornimmt.

Bunfturen.

Die Punkturen haben hauptsächlich den Zwed, den genauen Widerdruck des Bogens zu ermöglichen, d. h. wenn die Vorderseite desselben mit der einen Form bedruckt worden, muß der Bogen für den Aufdruck der zweiten Form auf die Rückseite so exact in den Deckel eingelegt werden können, daß die Columnen der Border- und Rückseite ganz genau auseinandersiehen. Dies aber erzielt man durch das Loch, welches die Punktur beim ersten Druck in den Bogen sicht und mittelst welchem derselbe beim Wiederdruck auch wieder in die Punctur gelegt wird. Weiter sind Punkturen nothwendig, wenn mehrere Formen in- oder auseinander gedruckt werden sollen.

Nachstehende Abbildungen werden die Formen der verschiedenen Arten von Punkturen verdeutlichen.





Gig. 12. Geberpunttur.

Big. 13. Ginfet. ober Mufflebepunftur.

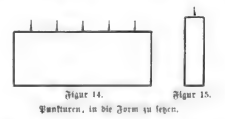
Fig. 12. zeigt die Form der gewöhnlichen Pressenpunktur; sie ist aus reichlich 1 Millimeter starkem und 2,5 bis 1 Centimeter breitem Eisenblech gearbeitet und enthält an ihrem einen Ende eine $^{1}2^{-3}$ Centimeter lange Stahlspisse, die sogenannte Punkturspisse, während sich an dem anderen Ende ein viereckiger, nach vorn offener Ausschnitt besindet. Dieser Ausschnitt wird über die am rechten und linken Bügel des Deckelrahmens besindlichen Punkturschlisse ausgelegt und durch eine Schraube mit denselben verbunden, so daß die Punkturen dann an jedem der beiden Bügel des Deckelrahmens und auf dem seidenen oder leinenen Ueberzuge des Deckels ausliegend, sesihalten, wobei ihre Stahlnadeln oder Punkturspissen in die Höhe siehen. Die eben erwähnte Punkturschraube ist eine Flügelschraube, deren Gewinde in eine kleine Scheibe ausläuft und diese Scheibe kommt über den gabelsormigen Ausschnitt der Punkturen zu liegen.

Man hat diese Punkturen von verschiedenen Längen; die gebräuchlichsten Maaße sind: 12, 19, 25 Centimeter.

An unserer vorstehenden Abbildung bemerken wir, daß die Punktur noch mit einer stählernen Feder belegt ist, welche am oberen Ende ein Loch hat, durch welches die Radel hindurchgeht. Diese Punkturen nennt man Feder-Punkturen, während die, welche die Feder nicht haben, als einfache Punkturen bezeichnet werden können. Je nach Bedarf kann die Feder durch einen kleinen verschiebbaren Bügel bis dicht auf den Stab der Punktur niedergedrückt werden,

boch schiebt man gewöhnlich den Bügel nur so weit nach oben, daß die Nadel noch zur Sälfte aus dem Loche der Feder hervorragt. Es genügt dies, um den Drudbogen auszustechen, während dann nach dem Drud und nach dem Ausbeben des Rähmchens das obere Ende der Feder emporschnellt und den gedrudten Bogen aus den Nadeln herausbebt. Mehr wie die soeben beschriebenen Punkturen benutt man jett die sogenannten Einsetzunkturen. Diese werden nicht am Deckel angeschraubt, sondern im Innern desselben durch den Ueberzug durchgesteckt und durch Ueberkleben mit Papier seitgemacht. Auch auf dem Deckel lassen sie sich leicht durch Ueberkleben beseitigen. Meistentheils bestehen sie aus Stahlsvipen, welche in ein möglichst kleines und schwaches Stück slachen Siens oder Messing sestgelöthet sind. Am verwendbarsten für diesen Zweck sind die sogenannten Reisberetz oder Hestzwecken (Fig. 13).

Besonders bei Accidenz- und Farbendruden lassen sich diese Einsetz- oder besser gesagt Aufklebe-Punkturen mit großem Vortheil verwenden, da man bei complicirten Druden mit Leichtigkeit mehrere berselben aufkleben, sich demnach für den mehrmaligen Drud einer Arbeit in verschiedenen Farben hinreichend das gute Passen sichern kann.



Mit vielem Vortheil werden bei Buntdruden auch die Punkturen angewendet, welche man in die erste Form sest und beim Drud derselben mit in den Bogen einstechen läßt. Es hat dieses Berfahren den Vortheil, daß der Bogen sich leichter vom dem Deckel ablösen läßt, was weniger gut der Fall ist, wenn die Punkturen in mehreren Exemplaren auf dem lettern aufgeklebt worden sind. Man benutt dann je nach Belieben oder nach Ersorderniß ein Loch für je zwei oder jedesmal ein Loch für jede der aufzudruckenden Formen.

Diese in die Form einzusependen Puntturen besteben am besten aus einem, durch Alopsen am Fuß reichlich schrifthoch gemachten Stud seiner Messingline, in welche man mittelst einer Laubsäge einzelne Spipen eingeschnitten hat. Fig. 14 vergegenwärtigt diese Art Puntturen. Eine andere Art besteht aus einem, in ein Geviert eingegossenen Stud Nadel. Figur 15.

An Maschinenrahmen, seltener an Pressenrahmen, sindet man im Mittelsteg eine Ginrichtung zum Einschrauben von Punkturen; man kann also auch auf diese Weise solche beim ersten Druck vorstechen lassen.

Andlegebank oder Auslegetisch.

Das hölzerne Gentell, auf welchem mabrend des Drudens bas zu bedruckende Papier (bie Auflage) fich befindet und auf das zugleich die gedruckten Bogen gelegt werden, kann von

Auslegebant ober Auslegetifch.

verschiedener Art sein; gewöhnlich gleicht es einem festgefügten länglichen Tische, mit 4 geraden Fußleisten, mitunter aber auch einer ganz einfachen Solzbant mit 4 schräg eingefügten Bant-beinen. Erstere sind zwar dauerhafter und besser aussehend, lettere haben aber den Borzug größerer Billigkeit.



Big. 16. Auslegetifch mit Edublabe unb Gad.



Big. 17. Regalartige, gefchweifte Auslegebant.

Jedenfalls kommen die einsachen Holzbanke jest seltener vor, wie früher; man benutt vielmehr die erstere Art in richtiger Tischsorm. Diese Tische (Fig. 16) haben meist eine Schublade und unten, etwa 1 Fuß über dem Boden, ein, die ganze innere Fläche füllendes Bret, auf welchem sich der Drucker seine Borrathe ausbeben kann. Auch lange, regalartige, mit Fächern versehene, oft durch Thüren verschließbare Auslegebänke benutt man. Breite und Länge derselben sind ebenfalls sehr abweichend; erstere beträgt je nach dem Format, welches die Presse druckt ungefähr 54—60 Centimeter, lettere $1-1^3$ 4 Meter, und nur in der Höhe, welche etwa 80-90 Centimeter

4.

Farbetiid.

beträgt, sind sich alle ziemlich gleich. Doch kann Breite und Länge auch etwas geringer sein; bei größeren Papiersorten hilft man sich dann durch Ausstellen von entsprechenden Papiersbretern auf die Auslegebant und unter das Papier. Diese Papierbreter können zugleich Feuchtbreter sein, worüber unter "Feuchten des Papiers" nähere Beschreibung erfolgt.

Bei den eisernen handpressen steht die Auslegebank (Fig. 16) stets auf der rechten Seite der Presse und nicht dicht daran, sondern etwas abgerück, in schräger Richtung vom Deckel aus gegen den Farbetisch zu, so daß zwischen Farbetisch und Auslegebank noch ein Durchgang bleibt. In neuerer Beit hat man dieses Gestell dadurch noch bequemer eingerichtet, daß man seine längliche Form in der Mitte brach (Fig. 17) und in einem stumpsen Binkel zusammensügte, dessen Schenkel nach der Presse zugekehrt sind. Das zu bedruckende Papier steht nun nahe am Deckel, das gedruckte schräg seitwärts davon, in der Nähe des Farbetisches, was noch die Annehmlichkeit hat, daß der am Farbetisch arbeitende Gehilfe selbst nachsehen kann, ob er vielleicht zu dem eben hingelegten Abdrucke zu viel oder zu wenig Farbe ausgetragen hatte, sich demnach für die weiteren Drucke darnach richten kann.

Farbetijch.

Auch das Gestell, auf welchem die Walze, oder früher die Ballen, mit Farbe versehen werden, ist von sehr verschiedener Form und Einrichtung, doch wird jede Art derselben Farbetisch genannt. Seit Einsührung der eisernen handpressen ist der Farbetisch stets von der Presse getrennt und besteht meistens aus einem vieredigen, durch Querriegel sest zusammengehaltenen Tischgestell mit 4 starten Beinen, die nicht nur sest aussehen, sondern gewöhnlich
auch durch wintelsörmige Nieteisen am Fußboden sestgenagelt werden müssen. Auf diesem Gestell
ruht eine hölzerne Platte, noch besser aber ein Lithographiestein, eine Marmor- oder Metallplatte, in der Größe, wie solche durch das Format der Presse ersordert wird.

Die passendfte, praktischfte und ansehnlichste Form für einen solchen Farbetisch ift übrigens bie Schrankform (Fig. 18) und kommt dieselbe jest am meisten zur Berwendung.

Diese Schränklen haben oben, unter ber Platte, eine Schublade, im Innern selbst aber eine Abtheilung, so daß der Drucker sein kleines Zubehör, Borrath an Farben 20. darin aufs heben, resp. verschließen kann.

An der außeren Seitenwand dieses Schränkchens sind häusig langere Saden eingeschraubt, an denen sich die Walze mit ihrem Gestell aushängen läßt.

In England und Amerika benutt man gang aus Gisenguß hergestellte Farbetische. Figur 19 zeigt eine solche Art.

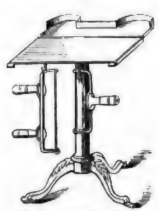
Der Farbetisch hat mit Einschluß ber Platte eine Höhe von ungefähr 80—84 Centimeter, eine Breite von 63 und eine Tiese von 50 Centimeter und besommt seine Stellung links seitwärts, etwa 20—30 Centimeter von der Presse entsernt und so weit hintergerück, daß er vorn mit dem Mittelpunkte des Tiegels in gleicher Linie steht. An älteren Farbetischen ist östers ein Farbebehälter angebracht, vor welchem sich eine eiserne Balze besindet, mittelst deren Um-

Farbetiich und Farbeipachtel.

brehung die Farbe so vertheilt wird, daß ein besonderes Ausstreichen derfelben nicht nöthig ift. Diese Sinrichtung ift im Wesentlichen eine Copie des Farbekastens und des Ductors der Schnellpresse. Auch andere Borrichtungen am Farbekasten sollten mitunter zur Bertheilung der Farbe



Big. 18. Bolgerner Garbetiich in Schrantform.



Big. 19. Giferner Farbetifc.

bienen und das gleichmäßige Einreiben der Farbewalze erleichtern, doch tamen sie alle nach und nach außer Gebrauch, weil das Reinhalten berselben mit Schwierigkeiten und Farbeverlust verbunden war. Dagegen bringt man jest viel besser die Farbe mittelft eines Farbespachtels



Fig. 20. Farbelpachtel.

oder einer einsachen Ziehklinge unmittelbar aus dem Farbesasse auf eine hintere Ede der Farbeplatte und zwar nur so viel auf einmal, als höchstens zum Druden während eines Tages gebraucht wird, damit das östere Reinigen des Tisches mit geringem Ausenthalt möglichst vollständig erfolgen kann, ohne daß dabei viel Farbe verloren geht. Zum Ausstreichen der Farbe auf dem Tisch benutt man gleichfalls den Spachtel oder die Ziehklinge und zwar auf folgende Beise. Man nimmt ein Quantum Farbe auf den Spachtel und sent denselben an dem oberen rechten Ende der Platte, mit dem Griff schräg nach rechts herunter gerichtet, auf und zwar so, daß die Farbe auf der äußeren nach links gerichteten Fläche besindlich ist, und fährt nun, von rechts nach links über den Farbetisch weg. Ze mehr Farbe man braucht, desto dicker nun der Streisen sein, welchen man mit dem Spachtel zieht; drückt man denselben sest auf die Platte, so wird der

Streifen dunn, sett man ihn leicht auf, so wird derselbe stärter; durch öfteres Wiederholen dieser Manipulation kann man den Streifen verstärken. Nach vollendetem Ausstreichen legt man den Spachtel flach neben den kleinen Farbevorrath in die eine Ede des Steins, am besten mit dem Griff auf ein Alötzchen, damit letterer rein bleibt. Die eigens für diesen Zwed construirten Spachteln haben gleich einen Ansat, welcher zum Aufstellen dient. Auf dem Farbetisch Fig. 18 ist ein solcher Spachtel mit Ansat abgebildet; man sieht darauf auch die ausgestrichene Farbe durch träftige Linien dargestellt.

Balgengeftelle und Balge.

Die hölzernen Tischplatten ber Farbetische find nur für schwarze Farbe anwendbar; bei bunten Farben sind Lithographiesteine am zwedmäßigsten.

Bir hatten an biefer Stelle eigentlich auch ber

Schließrahme

zu erwähnen, ziehen es jedoch vor, diefelbe in bem Abschnitt über bas Schließen der Formen zu besprechen.

Balgengestelle und Balgen.

Obgleich die Farbeballen, wie fie früher und fast 400 Jahre lang an ber Holzpreffe im Gebrauch waren, jett wohl nirgends mehr angewendet werden, so wird es doch nicht ohne Intereffe fein, Diefelben bier mit zu erwähnen. In einer Breffe murben fast immer zwei Ballen gebraucht, wovon jeber aus einem elastischen Bolfter bestand, welches mit gegerbtem und in Fischthran gewalttem Kalb-, Schaf- oder Hundeleder überzogen war. Das Bolster bestand aus gesottenen Pferdebaaren und hatte ungefähr eine Spanne im Umfange; baffelbe war an bas Ballenholz, eine etwas kleinere, reichlich 1 Centimeter bide, tellerformige Golzscheibe angenagelt, in beren Mitte ein Griff, ebenfalls ungefähr eine furze Spanne lang, eingeschraubt Der mit Auftragen ber Farbe beschäftigte "Ballenmeifter" batte in jeder Sand einen Ballen, und, nachdem mit einem Farbeeisen etwas Farbe auf dem Farbetische ausgestrichen war, wurden die Ballen durch Aufdruden auf die ausgestrichene Farbe eingeschwärzt und lettere bann burch mehrmaliges hin: und herwiegen, zuweilen auch burch Auffloßen ber Ballen gehörig vertheilt und verrieben Beim Auftragen auf die Drudform bewegte man die Ballen in wiegenartigem Aufbruden von Columne ju Columne, bis die gange Form mit Farbe verfeben war. Burbe babei fo unregelmäßig aufgetragen, daß einzelne Schriftsellen teine ober ungenügende Farbe erhielten und nach dem Drud fast unleferlich grau erschienen, fo nannte man bies "Monde ichlagen."

Die Ballen verursachten überhaupt so viel Schwierigkeiten, daß es als ein sehr großer Fortschritt für das ganze Gebiet des Buchdrucks angesehen werden muß, als endlich im Jahre 1815 oder 1816 zwei Engländer, Forster und Harrild, die runden, elastischen, aus Leim und Sprup bestehenden Auftragwalzen ersanden, die zunächst in England bald noch mehr vervollsommnet wurden. Durch den Engländer Heaveside kamen ungefähr im Jahre 1818 die ersten derartigen Walzen nach Deutschland und zwar soll Frankfurt a. M. die erste deutsche Stadt gewesen sein, in welcher mit solchen Walzen gedruckt worden ist. Aber nur sehr langsam kam dieses neue Material in Gebrauch, bis im Jahre 1823 J. F. Flick in Leipzig seine "Beschreibung der elastischen Austragwalze in den Buchdruckereien, deren Ansertigung und Behandlung" herausgab, wodurch für die allgemeine Einsührung der Walzen entschieden Bahn gebrochen wurde.

Die Auftragwalze besteht aus bem Balzengestell, bem Balzenholz und ber, bas lettere rings umgebenben Balzenmaffe.

Balgengeftelle und Balge.

Der Hauptbestandtheil des Walzengestells ist eine flache, vieredige Eisenstange, etwa 2 Centimeter breit, 4—6 Millimeter start und von verschiedener Länge (30—60 Centimeter), je nachdem die Walze besonders zu kleinen oder größeren Drucksomen gebraucht werden soll. An beiden Enden ist diese Stange winkelrecht umgebogen, die Schenkel dieser Umbiegung, ungefähr 8 Centimeter lang, haben an ihrem Ende ein rundes Loch zum Durchsteden der eisernen Achse des Walzenholzes, während auf der Oberstäche der Gestellstange, je 7—10 Centimeter vor den beiderseitigen Umbiegungen, zwei Holzgriffe angebracht sind. Mitten zwischen diesen beiden Griffen und demnach auch mitten an der Gestellstange ist meistens noch ein kleines, 10—12 Centimeter langes, flaches, geschweistes Eisen angenietet, auf welches das Walzengestell sich stütt, wenn die Walze in den Arbeitspausen auf den Farbetisch gelegt wird. Die eiserne, runde und durchgehende Achse des Walzenholzes hat an einem Ende einen kleinen runden Kopf, an dem anderen ein Schraubengewinde, so daß sie durch beide Löcher der Gestellumbiegung gesteckt und an der einen Seiten durch eine Mutterschraube sestigenacht werden kann, jedoch in der Weise, daß die Achse in den Löchern des Gestelles genügend freien Spielraum zum Herumdrehen behält.

Siten die Achsen fest am Walzenholze, so ist der eine Schenkel des Walzengestells zum Abschrauben eingerichtet.

In diesem Fall hat man den Schenkel beim Einsehen der Walze so weit zu lodern, daß sich die Achse hineinsteden läßt, worauf man denselben dann wieder sestschraubt. Fig. 21 wird diese Construction vollkommen verdeutlichen. ag zeigt den abnehmbaren Schenkel etwas gelodert, so daß man c die Schraube an dem Hauptgestell und die Schraubenmutter erkennen kann. e stellt die Handgriffe, d die Stütze, f das Walzenholz dar. In jedem Falle muß zwischen den Gestellschenkeln und der Walze noch ein kleiner Zwischenraum bleiben, damit sich die letztere leicht und frei drehen kann.

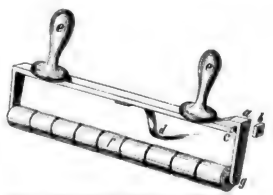


Fig. 21. Balgengeftell mit feften Agen am Balgenholg.

Es giebt auch verstellbare Balgengestelle, beren Gisenstange zweitheilig ist und welche eine Vorrichtung haben daß sie langer ober kurzer gemacht werden können. Zu Walzenhölzern mit festsitzenden Achsen sind allerdings die verstellbaren Walzengestelle febr gut

Balgengeftelle und Balge.

anwendbar, weil hier der zweite Schenkel keiner besonderen Borrichtung zum Ginschrauben der Achse bedarf. Fig. 22 und 23 verdeutlichen zwei verschiedene Constructionen solcher Balzengestelle. Bei dem einen ist die Verschraubung oben, bei dem anderen an der Seite angebracht.



Ferner benutt man zu kleinen Drudarbeiten auch oft kleine Walzen, die etwa 12 bis bochstens 20 Centimeter lang sind und dann am Gestell nur einen Sandgriff haben. Ersichtlich ist deren Construction an Fig. 6, Seite 14.

Das Balzenholz ist ein cylindersormig gedrehtes Stud Buchen- oder ähnliches Holz, etwa 5 Centimeter im Durchmesser did und von der Länge, welche die Walze erhalten soll; es ist mit Einschnitten versehen (siehe Fig. 21), damit die Walzenmasse seiter daran hasten kann. Walzenhölzer zu durchgehenden Achsen müssen selbstverständlich in ihrer ganzen Länge durchbohrt und an beiden Ausgangspunkten mit metallenen Beschlägen versehen (ausgebücht) sein, damit die Durchbohrung sich nicht übermäßig erweitern kann. Bei Walzenhölzern mit seitsstehenden Achsen sind letztere tief in das Walzenholz eingelassen. Ob die Walzenhölzer mit seitsstehenden Achsen mit durchgehender Achse vorzuziehen sind, läßt sich schwer entscheiden. Die ersteren geben der Walze entschieden einen ruhigeren Gang und sind auch unseres Wissens jeht am meisten eingeführt.



Dritter Sbschnitt.

Materialien und Utenfilien

welche für die Presse, wie für die Maschine erforderlich.

ir wollen nun zunächst diesenigen Utensilien und Materialien in das Bereich unserer Besprechung ziehen, welche sowohl als Zubehör und zum Gebrauche an den Schnellpressen erforderlich sind.

Balgenmaffe.

Der wichtigste und hauptsächlichste Bestandtheil der Walze ist die Balzenmasse. Es ist dies eine Verbindung von Leim und Sprup, welche gekocht und dann in einer besonders dazu eingerichteten metallenen Gußstasche über das Walzenholz gegossen wird. Leim und Sprup müssen dabei stets von bester Qualität sein und auch die Temperaturverhältnisse sind in Bezug auf die Verbindung dieser Stosse wohl zu berücksichtigen. Das Mischungsverhältnis zwischen Leim und Sprup ist für gewöhnlich wie 3:5 oder 5:7. Im Winter wird man vorzugsweise mit Walzen arbeiten, die etwas mehr Sprup enthalten, während man im Sommer wie auch für gewisse Arbeiten, z. B. für Farbendruck, härtere Walzen mit weniger Sprup benutt, bemnach wohl gleiche Theile von beiden Materialien oder sogar etwas mehr Leim wie Sprup nimmt.

Aber selbst die besten Sorten von Leim und Sprup weichen öfters in der Qualität von einander ab und deshalb ift ein gang zuverläfsiges Mischungsverhaltniß derfelben anzugeben nicht möglich.

Als Erfat für ben Sprup tann man auch frystallisirten Zuder, in Waffer aufgelöst, ober auch Sonig nehmen. Nimmt man Sprup, so muß berfelbe sehr zuderreich sein und beshalb ift nur

indischer Zudersprup anwendbar. Als besten Leim wählt man gewöhnlich den Kölner Leim. Zu näherer Beurtheilung beider Substanzen diene noch Folgendes, welches wir der vortresslichen Schrift: "Der Buchdrucker an der Handpresse" von J. H. Bachmann, Verlag von Alexander Baldow in Leipzig, entnehmen.

"Der Zudersprup ist eine innige Verbindung von Zuder und Wasser und besitt die Eigenschaft, nicht zu krystallistren, sondern immer flüssig oder schleimig zu bleiben. Seine Güte, wie er in den Handel kommt, zu prüsen, d. h. sich zu überzeugen, ob er verfälscht sei oder nicht, ist für den Buchdrucker, der keine chemischen Analysen anstellen will und kann, sehr schwer. Sinestheils verlasse man sich daher auf seine Zunge und beachte, daß sein Geschmack ein vorherrschend süßer sein muß, der alle andern Bestandtheile, die noch in ihm vorhanden, vollständig maskirt. Ein weiterer Prüsstein ware noch die Ermittelung des specisischen Gewichts. Mit dem Baume'schen Araometer gemessen, muß der Zuckersprup auf demselben eirea 40 Grad anzeigen.

Da die meisten Fälschungen durch Zusat von flüssigem Stärkezuder geschehen, so ist es ziemlich leicht, eine solche, wenn sie grob ausgesührt wurde, zu ermitteln. Außer dem mehligen Geschmad desselben, der im Zudersprup sogleich hervortreten würde, müßte auch die Süßigkeit eine bedeutende Reduction erfahren, da die Süßigkeit des Stärkesprups nur etwa 25 von der des Zudersprups beträgt. Zudem zeigt die specissische Schwere des Stärkesprups auf dem Aräometer nur etwa 30 Grad an. Er ist also lange nicht so gehaltvoll an Zuder. Der Zuder im Sprup ist aber diesenige Materie, welche für unsere Walzenmasse die größte Bedeutung hat und die den ersten Hauptsactor in derselben bildet.

Der Leim, wie er in ben Sandel fommt, besteht nach ber angewandten Chemie im Wefentlichen aus bem gelatinirenden Bestandtheil, b. h. aus bem Bestandtheil, ber gur Gallerte wird, entbalt aber beträchtliche, obwohl wechselnde Mengen von in Baffer loslichen, ertractiven Theilen, die meistens Umwandlungeproducte jenes ersteren find; ferner phosphorfauren Kalf und andere Salze, nebft fonftigen fremben Stoffen, Die im roben Leimqut icon vorbanden waren, außerbem auch Teuchtigkeit. Diesen fremben, also ben nicht gelatinirenden Bestandtbeilen verbankt ber Leim feine mehr ober minder buntle Farbe und die Sigenschaft, Feuchtigleit anzuziehen, Guter Leim besitt diese Gigenschaft nur im geringen Grabe, und wenn eine Sorte in feuchter Luft erweicht oder gar flebrig wird, so ift bies ein Beweis, bag fie im Sub verborben ift. Rach ber Farbe aber ben guten ober ichlechten Leim unterscheiden zu wollen, ift für ben Buchdruder fehr unfider; ber fogenannte Batentleim 3. B. ift gelblichweiß, babei trube und undurchfichtig, woran ber fremde Bestandtheil, mit welchem er verfest ift, das Bleiweiß, die Schuld trägt. Daß diefer fremde Stoff die Bindefraft bes Leims erhöht, tann fur den Tischler nur von Interesse sein; daß aber die gelatinirende Eigenschaft besielben dadurch befordert wird, kann man entschieden in Abrede stellen. Gine aute Leimaallerte bildet aber ben zweiten Sauptfactor in ber Balgenmaffe.

Alle guten Leimforten, b. h. diejenigen, von denen vorhin gesagt wurde, daß sie in feuchter Luft nur in geringem Grade Feuchtigkeit anziehen, ergeben aber ihrer hygrossopischen Natur nach ganz bedeutende Differenzen, sobald sie in Wasser eingeweicht werden. Es giebt Leim, von

Balgenmaffe.

welchem 1 Gewichtstheil 3½ Gewichtstheile Wasser verschluckt, während von einer anderen Sorte 1 Gewichtstheil Leim 16 Gewichtstheile Wasser verschlucken kann. Ich habe hier nur die niedrigste und die höchste Zisser angesührt; daß zwischen 3½ und 16 noch manche Wasserstation für den Leim liegt, ist selbstverständlich.

Die Gallerte, die aus verschiedenen Leimsorten im Basser entsteht, ist in ihrer Güte fast ebenso verschieden; dennoch ist es auffallend und für und Buchdruder namentlich beachtenswerth, daß es eine Leimsorte (weißer Knochenleim von Burwiller) giebt, die 12 bis 13 Gewichtstheile Basser verschluckt und dennoch eine ausgezeichnet zähe Gallerte liesert, während der kölnische Leim (aus Bildhaut-Abfällen) nur 31. Gewichtstheile Basser aufnimmt und dabei ein nicht minder gutes Broduct erzielt.

Fragt man nun, welcher Leim für die Walzenmasse der beste sei? so ist die Antwort: berjenige, welcher bei nur geringer Wasserausnahme eine gute, zähe Gallerte liefert.

Um beim Einkauf bes Leimes sicher zu gehen, weiche man vorher von verschiedenen Sorten je 1 oder 2 Loth ein. Man achte genau darauf, wie langsam oder schnell eine jede Sorte Wasser zieht. Nachdem man sie aus dem Wasser genommen und eine Zeit lang hat durchliegen lassen, muß jede einzelne Sorte wieder gewogen werden. Derjenige Leim nun, welcher am langsamsten Wasser gezogen hat, wird auch am wenigsten in sich aufgenommen haben und in seiner Gallerte am zähesten geblieben sein, für diesen hat man sich beim Einkauf zu entscheiden."

Seit einiger Zeit ist dem Buchdruder die Herstellung der Walzen dadurch sehr erleichtert worden, daß sich Walzenmasse-Fabriken etablirten und fertige Masse in den Handel brachten. Diese Buchdrud-Balzenmasse, auch Compositions-Walzenmasse genannt, besteht aus Leim und rohem, mit Zuder vermischtem Glocerin. Um die Masse dunkel zu machen, wird häusig etwas Zudercouleur beigemischt und um bei längerem Ausbewahren das Schimmeln der Masse zu verhüten, ein wenig Carbolfäure hinzugegossen. Das Mischungsverhältniß dieser Masse ist etwa folgendes: 2 Kilogramm Glocerin werden mit 2 Kilogramm Zuder gesättigt. Es ist gut, wenn man das Glocerin etwas erwärmt, damit die Sättigung besser von statten geht. An Leim werden eirea 3 Kilogramm hinzugesügt und ist dabei zu beachten, daß wenn das mit Zuder gesättigte Glocerin dem Leim zugesett worden, die Masse 4—5 Stunden bei tüchtigem Feuer im Wasserbade kochen muß, weil diese Materialien sich sonst nicht innig genug verbinden.

Beim Balzentochen wird die in großen Studen vorräthig gehaltene Raffe in kleine Stude zerschnitten, aber nicht eingeweicht, sondern nur auf die unter "Balzentochen" angegebene Art geschmolzen, was gewöhnlich schon in einer halben Stunde geschehen kann.

Diese fertige "Buchdrud Balgenmasse" ift zwar etwas theurer als die selbstbereitete Masse aus Leim und Sprup, bietet aber neben manchen Erleichterungen noch die Vortheile, daß die daraus gegossenen Balgen schnell in Gebrauch genommen werden können und sehr dauerhaft sind.

Die vorstehend beschriebenen Balzenmassen sind jedoch auch bei uns in Deutschland seit 1873 ganz in ben hintergrund gedrängt worden burch die sogenannte "englische Balzenmasse",

Balgenfochapparate.

die, wenn wir recht berichtet sind, bereits im Jahre 1869 von Harrild & Sons zusammengestellt wurde. Die Topographie verdankt dieser Firma höchst wichtige Ersindungen, denn wie bereits auf Seite 30 angegeben, war es ein Harrild und zwar Robert Harrild in London, welcher im Jahre 1815 die Walzenmasse überhaupt ersand, während seine Nachsolger, nach mehrsachen Verbesserungen während der Zwischenzeit, im Jahre 1869 die neue, jest fast ausschließlich in Gebrauch kommende Walzenmasse zusammenstellten. Auch diese Wasse wird jest in Deutschland sabricirt und sind es hauptsächlich die Firmen: Hultow in Pirna, F. A. Lische und A. Waldow in Leipzig, Gebrüder Jänecke in Hannover, G. Werther in Schleudit, Friedrich Frank in Köln, Karl Lieber in Charlottenburg u. a. m., deren Fabrikate Beachtung sinden.

Diese Balgenmasse, aus bester demisch reiner Gelatine hergestellt, vereinigt alle vorzüg- lichen Eigenschaften, die sich nur an eine Balgenmasse stellen lassen.

Sie bleibt von unveränderter Glasticität und Plasticität, verliert also weder ihre Zugfraft, noch wird sie troden, noch rissig, noch filzig.

Das lästige Waschen, diese zeitraubende und Doubletten erfordernde Arbeit fällt fort. Die Walze wird nie mit Wasser gewaschen. Sie wird nur, je nach der Qualität des verarbeiteten Papieres, nach einer bis mehreren Wochen mit etwas Terpentinöl gereinigt und vermittelt einen sauberen Druck bei sparsamem Verbrauch von Farbe, zu welcher Ersparniß also noch die an Zeit, an Arbeit und an Walzenmasse kommt.

Die Zusammensetzung dieser Masse bürgt für ihre unveränderte Wirksamkeit, und das ist der wesentlichte Vortheil. Während die bis dahin gekannte und gebräuchliche Masse, zur Hauptsache aus Leim (der ja stets schon Zersetzungsproducte enthält) und Zuder bestehend, mit der Zeit unbrauchbar werden mußte, da Zuder den Leim allmälig in eine schmierige Substanz ohne Bindekraft verwandelt, so ist diese Masse gegen jede Zersetzung gesichert, ihre Dauer daher eigentlich unbegrenzt.

Der Preis dieser Masse ist zwar ein wesentlich höherer, als der der früheren Sorten, doch wiegt ihre Güte denselben vollkommen aus. Obgleich ihn die Concurrenz schon wesentlich geregelt hat, so ist gute Masse doch immer noch mit 40-60 Thir, bezahlt. Dasur sind Walzen aus dieser Masse aber auch 6-8 Monate und noch länger ununterbrochen zu gebrauchen. Ueber das Schmelzen und Gießen, wie über die Behandlung nach dem Guß solgt in den nächsten Abschmitten Specielleres.

Walzenkochapparate.

Che wir zu dem Schmelzen der Balzenmasse und dem Gießen der Balzen übergeben, haben wir noch derjenigen Apparate zu gedenken, welche zur Bereitung der Masse dienen. Es sind dies die sogenannten Balzenkochapparate.

Bei kleinerem Betriebe wird man sich darauf beschränken, einen einsachen derartigen Apparat mit einem practisch construirten kleinen Herbe in Verbindung gebracht, zu benuten, bei größerem Betriebe der Druckerei mittelst Damps wird man sich dagegen entweder eines direct

Balzenfochapparate.

mit Dampf zu beizenden Apparates bedienen, oder man wird einen folden benugen, in welchem bas Baffer mittelft Dampf erhipt wird.

Wir wollen, unserer Aufgabe getreu, unseren Lesern Alles so vollständig wie möglich zu bieten, nachstehend eine größere Anzahl solcher Rochapparate beschreiben und in Abbildung vorsführen. Dieses Capitel mit seinen Illustrationen soll zugleich ein Maßsab dafür sein, was man von dem Inbalt des Werkes ferner zu erwarten hat.

Für den kleinen Buchdrucker, welcher nur hie und da eine Pressenwalze zu gießen hat, ist neuerdings von der Baldow'schen Utensilienhandlung in Leipzig und zwar vornehmlich zum Gießen der Walzen für die amerikanischen Tiegeldruckmaschinen und für die Handpressen ein höchst einsacher und billiger Rochapparat zusammengestellt worden, der ganz Vortressliches leistet und auf jedem Rüchenherde, oder in jeder Küchenmaschine, auch auf einem Dreisuß mit Holzseuerung zu benutzen ist.

Er besteht, wie Figur 24 zeigt, aus einem größeren und einem kleineren starken blechernen Casserol. Das kleinere, zur Aufnahme der Masse bestimmte, ist an seiner oberen Halte mit 3 aus Gisenblech gesertigten Armen versehen, welche über den Rand des größeren, für das Wasser bestimmten Gesäses fassen und so ein Rochen der Masse im Wasserbade ermöglichen. Für den kleinsten Betrieb des Druckereigeschaftes ist dies ein ganz brauchbarer Apparat.



Big. 24. Ginfacher Balgentochapparat.



Big. 25. Balgentochapparat für herbfenerung

Ein zweiter Apparat ist der in Fig. 25 abgebildete. Derfelbe ist aus Beiß: oder Eisenblech, mitunter auch aus Rupfer verfertigt. Die lettere Aussührung ist jedenfalls die solibeste aber auch die theuerste.

Der Apparat besteht aus drei Abtheilungen, deren unterste auf die später beschriebene Weise in einen Herd eingesett wird. Dieses Gesäß nun wird soweit mit Basser gefüllt, daß letteres bis zum Rande steigt, wenn die zweite Abtheilung des Apparates eingesett wird. Bon dem Rande der ersten Abtheilung führt eine Blechröhre in das Junere. Diese Röhre dient dazu, das Nachsüllen des Wassers zu erleichtern, wenn es durch längeres Kochen verdampst sein sollte.

Balgentochapparate.

Man hat diesen Theil auch häufig mit einem einfachen Bafferstandzeiger verseben, um stets eine Controlle über die in dem Apparat befindliche Baffermenge zu haben.

Die zweite Abtheilung, zur Aufnahme der Balzen-Composition bestimmt, hat einen geringeren Umfang als die erste, und ruht mit ihrem Rande gut schließend auf dieser, damit die Dämpse nur in geringem Maße entweichen und so ein schnelles Zergeben der Masse bewerkstelligen konnen.

Da dieses zweite Behaltniß im Wasserbade steht, so ist man sicher, daß die Masse beim Rochen nicht verbrennen und Nichts von ihrem Zuderstosse verlieren kann. Man ist deshalb auch nicht genöthigt, fortwährend in der Masse zu rühren, da ein Ansehen an die Wände des Apparates unmöglich ist; öfteres Nachsehen und Prüsen der Geschmeidigkeit der Masse ist jedoch unerläßlich, da man während des Rochens noch von einer oder der andern der erforderlichen Ingredienzien zusehen kann, um ein genügendes Resultat zu erreichen.

Der britte Theil des Apparates ist ein Durchschlag; auf seine Benutzung kommen wir später zurud.

Für das Rochen der Walzenmasse in einem Apparat nach Fig. 25 ist ein einsach aus Ziegelsteinen ausgemauerter kleiner herd mit einer gewöhnlichen Feuerung nothwendig. Dieser herd muß oben eine rund ausgemauerte Deffnung haben, in welche das große, äußere Gesäß bineinpaßt. Damit dasselbe eine Stüge hat, wird direct über der Feuerung eine Schicht der Steine etwas nach der Deffnung hinein vorstehend gemauert, so daß das Gesäß mit seinem Rande darauf ruhen kann, oder aber es werden 4—6 Stücke 3—4 Millimeter starkes Flacheisen derart mit eingemauert, daß sie 2 Zoll in die Deffnung des herdes hineinragen und so dem Gesäß eine Stüge bieten. Oft auch hat das Gesäß einen Rand, welcher auf dem herde ruht.

Die passendsten Dimensionen eines solchen Herdes, berechnet für einen Apparat in dem man eirea 20 - 25 Bjund Masse tochen kann, sind folgende:

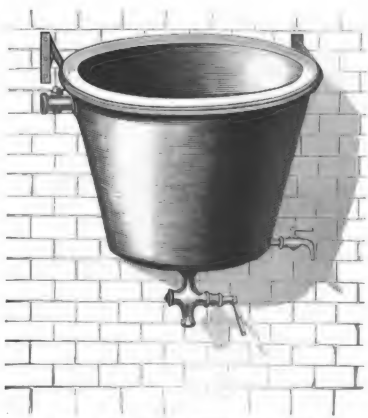
Gesammthöhe	75 Centimeter.
Breite	. 59 ,,
Tiefe	. 59 ,,
Entfernung der unteren Kante der Feuerthur vom Boden	34 "
Entfernung der oberen Kante der Feuerthur vom oberen	l .
Rande des Herdes	26 ,,
Sobe der Feuerthur	. 15 "
Breite der Feuerthur	2012 //

Es ift nicht rathfam, bas Rauchabführungerobt febr lang einzuseten, man läßt es am beften bicht über bem Berbe ober fogar gleich birect aus bemfelben in den Schornftein führen.

Wir kommen nun zu den Dampf=Rochapparaten für Walzenmaffe. Es giebt deren zwei verschiedene Arten und zwar eine, bei welcher der heiße Dampf in den außeren Behälter eingeführt wird und die Masse direct kocht, eine andere, bei welcher in dem außeren Behälter ein kupfernes Schlangenrohr liegt, in welches der Dampf gesührt wird und durch seine has in diesem Gesaß befindliche Basser zum Rochen bringt, also so zu sagen indirect zum Schmelzen der Masse dient.



Big. 26. Dampflochapparat für Balgenmaffe. (Mobell Cogenforft.)



Big. 27. Dampftodapparat für Balgenmaffe. (Modell Janede.)

Fragen wir uns, welche dieser zwei Constructionen die practischere ist, so müssen wir entschieden dies jenige empsehlen, bei welcher der-Damps indirect zum Kochen der Masse benutt wird, sonach die Apparate, bei welchen das Wassers bad der gewöhnlichen Apparate nach Fig. 25 beibehalten worden ist.

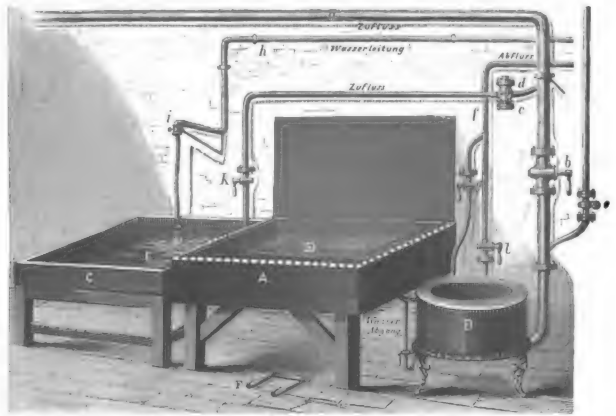
Gründe für diefen Borzug giebt es mehrere und zwar folgende:

- 1. Das Wasserbab macht ein Anbrennen der Masse unmöglich, sei der das Basser erhitzende Dampf auch noch so beiß. Bei directem Kochen mit Dampf ist dagegen ein Anbrennen der Masse möglich, wenn die Dämpfe zu heiß in den Mantel eingeführt werden. Man muß bei solchen Apparaten deshalb auf häusiges Kühren der Masse bedacht sein.
- 2. Hat man bei den Apparaten mit Schlangenrohr ichon Vorsicht anzuwenden, so ist bei directem Rochen mit Damps mit der Einführung desselben erst recht behutsam zu versahren, soll der Apparat bei startem Dampsdruck nicht gesprengt werden. Der Absührungshahn muß am besten so gestellt werden, daß der Damps in kleinen Quantitäten entweichen kann, demenach eine zu starke Spannung in dem Gesäß verhindert.

Balgentochapparate.

Wie erwähnt, hat man auch bei den Apparaten mit Wasserlochung wohl darauf zu achten, daß die Schlangenrohre nicht zu viel Spannung haben; doch ist eine Zerstörung derselben weit weniger möglich, weil ein solches Rohr an und für sich einen weit stärkeren Drud verträgt, wie die Resselwände der anderen Apparate.

3. Die Apparate mit Wasserlochung werben, wie aus bem Borstebenden ersichtlich, lange nicht so vom Dampf angegriffen, wie die mit directer Dampsbeizung; sie werben sich beshalb entschieden langer bewähren, wie die letteren.



Big. 24. Tampftodapparat für Walgenmaße und Lampfformmajdapparat.

Die in Abbildung vorliegenden Apparate der Herren A. Hogenforst in Leipzig (Fig. 26) und Frit Janecke in Berlin (Fig. 27) sind meines Wissens solche mit directer Dampfstochung, ebenso der auf Figur 28 neben dem Waschapparat bargestellte. Auf die Einrichtung solcher Apparate mit Schlangenrohr kommen wir später zurud.

Die außeren Gefäße (Mantel) ber Apparate Fig. 26 und 27, wie auch die inneren Wände berfelben find aus Aupfer gesertigt und, wie herr hogensorft betreff des seinigen angiebt, auf 6 Atmosphären Drud berechnet. Die an beiden Apparaten oben links ersichtlichen habne

Balgentochapparate.

vermitteln die Zuführung, die unten rechts befindlichen die Abführung der Dampfe. Der unten in der Mitte befindliche Sahn ermöglicht ein directes Ginlaufenlassen der geschmolzenen Masse in die Matrize.

Aus diesem Grunde werden die Apparate birect an einer Band und zwar so hoch befestigt, daß man die in der Druderei vorhandene größte Matrize darunter stellen kann.

Auf den ersten Blid erscheint bieser Auslaufbabn für die Masse als bochit practisch, er ist es jedoch in der That nicht in jeder hinsicht und zwar aus folgenden Gründen:

Beschäftigt man große Maschinen, so hat man auch lange Balzen nöthig, die Sobe der erforderlichen Matrize bedingt demnach, daß der Kochapparat auch angemessen hoch besestigt wird und dadurch verliert derselbe ganz bedeutend an Bequemlichkeit. Es kann unter solchen Umständen nöthig werden, daß der das Kochen der Masse Besorgende sich auf einen hohen Tritt stellen muß, um die gehörige Controlle ausüben zu können.

Ein zweiter Uebelstand ist der, daß die Masse nicht schnell genug aus diesem Sahn auslausen kann, der Rest derselben nach erfolgtem Gießen auch in und über dem Sahn erkaltet und womöglich erst entfernt werden muß, wenn man wieder deren neue kocht.

Bas den auf Fig. 28 abgebildeten Apparat betrifft, so bemerken wir, um Migverständnissen vorzubeugen, daß hier nur der eigentliche Kochapparat, nicht aber der zum Schmelzen
der Masse bestimmte Einsat abgebildet ist. Der lettere hat einsach die Form, welche der in
Fig. 25 abgebildete Apparat zeigt; er ist am besten aus Rupser gesertigt und mit einer Schneppe
und zwei Handhaben zum bequemen Ansassen und Ausgießen der Masse versehen. Soll Masse
geschmolzen werden, so wird dieser Einsat mit derselben gefüllt, in den eigentlichen Kochapparat
gestellt und der Damps in den letteren in der später zu beschreibenden Weise eingelassen.

Fassen wir nun die Dampsbeizung noch etwas specieller ins Auge. Man kann dieselbe mit directem Damps oder mit dem abgehenden Damps, d. h. dem Damps, welcher bereits zum anderweitigen Betriebe gedient hat, bewerkstelligen. Das lettere wird jedenfalls häusiger stattsinden, wie das erstere, denn diese Dämpse werden immer noch genügende hitze besitzen, um ein schnelles Rochen möglich zu machen. Vor Herstellung der ersten Anlage ist jedoch wohl ins Auge zu fassen, ob die abgehenden Dämpse nicht bereits für andere Zwede, z. B. zur Heizung der Localitäten ze. starke Verwendung sinden werden oder gefunden haben, demnach zum Rochen vielleicht nicht mehr ausreichen.

Will man ganz sicher geben, so lasse man außer ber Leitung für den abgebenden Dampf noch eine solche für den direct zu entnehmenden Dampf anlegen; man ist dann und besonders im Winter, wenn der abgebende Dampf, wie dies ja meist geschieht, start für die Heizung der Localitäten in Anspruch genommen ist, für alle Fälle gesichert.

Unsere Abbildung Fig. 28 verdeutlicht das Röhrenspstem einer solchen Anlage, die, wie erwähnt, auch noch zum Waschen der Formen in erhipter Lauge dient.

Das obere, starke, mit "Zufluß" bezeichnete Rohr a führt die abgehenden Dämpfe direct in den Walzenkochapparat B und bringt dort die Masse zum Kochen; dieses Rohr vermittelt zugleich durch die Abzweigung o die Dampfzusührung in den Waschapparat; b und d

Walgentochapparate.

sind Regulir: resp. Abstellhähne. Will man den Walzenkochapparat heizen, dabei aber dem Waschapparat nicht auch Dampf zusühren, so sperrt man den Hahn dab und öffnet den Hahn b. Will man dagegen den Waschapparat heizen, nicht aber den Walzenkochapparat, so sperrt man bei b ab, öffnet dagegen den Hahn bei d und bei k. An den Hähnen muß die Zussührung des Dampses gleich so regulirt werden, daß solcher nicht ein zu starker ist.

Die mit Abfluß bezeichneten Röhren f und g ermöglichen die Abführung des Dampfes aus den Apparaten. Die Röhre g führt aus dem Baschapparat in die vom Rochapparat ausgehende Hauptröhre f. Bei 1 und g sind hahne angebracht, mittelft welcher man den Abgang des Dampses reguliren kann.

Um nun eventuell auch mit directem Dampf das Schmelzen der Masse in fürzester Zeit bewerkstelligen zu können, sinden wir noch ein rechts seitwärts von der großen Röhre a unter dem Hahn b einmündendes directes Dampfrohr an unserem Apparat Fig. 28. Auch an diesem Rohr läßt sich die Dampszuführung durch einen Sahn e reguliren.

Selbstverständlich fann auch der Baschapparat mit einer directen Zusührung versehen werden, doch dürste dies seltener nothwendig sein, da der abgehende Dampf die in dem Behälter D befindliche Lauge genügend erhigen wird, während eine immerhin seste Masse, wie die Balzenmasse, schon einer böheren Temperatur bedarf um zum Schmelzen gebracht zu werden.

Bum Ablaufen bes fich im Apparat bildenden Baffers dient der mit "Baffer-Abgang" bezeichnete, mit einem Sabn verfebene Auslauf.



Big. 29. Waljentodapparat mit Schlangenrohr.

Bie erwähnt, sind für Dampsheizung diesenigen Apparate vorzuziehen, welche mittelst eines Schlangenrohrs, in welches der Damps geleitet, das Basser zum Kochen bringen, die Masse demnach im Basserbade geschmolzen wird. Nach den Ersahrungen von Fachzgenossen auf deren Urtheil man mit Recht Gewicht legen kann, sind diese Apparate entsichieden die besten und zwar aus den Gründen, welche bereits auf Seite 39 und 40 angegeben wurden.

Die Construction solcher Apparate ist nur in sosern eine andere, als jene, welche die in Abbildungen gebrachten Apparate mit directer Dampskochung zeigen, daß z. B. an dem Apparat Fig. 28 B die Zusührungsröhre a im Innern desselben im Kreise herum sortund durch das Nohr f wieder herausgesührt ist.

Der Mantel B wird in diesem Fall burch eine oben angebrachte Ceffnung mit Baffer

Balgengufflaichen.

gefüllt, letteres auch wieder durch das auf der Abbildung ersichtliche Wasserabgangsrohr leicht abgelassen. Um den Lesern die Construction eines Apparates mit Schlangenrohr noch verständlicher zu machen, brachten wir vorstehend noch einen solchen. Das Rohr ist hier vollkommen deutlich durch Punktlinien angedeutet. Auch der Waschapparat kann eine ähnliche Sinrichtung erhalten.

Auf die Benugung biefes Bafchapparates fommen wir in dem Capitel über das Bafchen ber Formen fpecieller gurud.

Betreff des Walzenkochapparates sei noch bemerkt, daß derselbe nicht unbedingt, wie Fig. 28 und 29 zeigen, auf Füßen steben muß, er kann gleichfalls, wie die Apparate Fig. 26 und 27 mittelst eines eisernen Reisens an die Wand besestigt werden, oder aber frei hangend in einem Holzbock, auch auf einem Fundament von Ziegelsteinen seinen Platz sinden. In allen Fällen muß er jedoch genügend besestigt werden. Auch bei den Apparaten Fig. 26 und 27 sührt man den Dampf am besten durch ein an den betreffenden Hahn angeschraubtes Rohr nach außen ab.

Balzengußflaschen.

Die zum Walzengießen erforderliche Gußslasche, auch Balzenhülse, Balzenchlinder, Matrize, Balzenform genannt, besteht für die Handpressen in einer colindrischen Gulse aus Zinkblech, Messingblech, Messingblech, Messingguß oder Gußeisen, für die Maschinen stets aus Gußeisen. Die Matrizen für Pressemulzen haben eine Länge von 55—75 Centimeter und eine Beite (Durchmesser) von 9 Centimeter; bei den Maschinen-Matrizen ist ihre Länge stets der vollen Formatbreite der Maschine angemessen, während die Beite bei den Anstragwalzen eine solche von eirea 11 und bei den Hebern und Reibern eine solche von 6 Centimeter im Lichten ist. Bei den Tischfarbungsmaschinen haben die Auftragwalzen gewöhnlich einen etwas geringeren Umsang als vorstehend angegeben.

Um bei den für die Pressenwalzen bestimmten Blechhülfen die sogenannte Naht zu vermeiden, dürfen die Endtheile nicht übereinandergelegt sein, sondern es mussen dieselben genau zusammengestoßen und zur Verbindung ein Streifen Blech auf die Außenseite der Naht gelöthet werden. Die Naht läßt sich jedoch auch in der Weise vermeiden, daß die beiden Enden scharf zugeseilt und dann auseinander gelöthet werden.

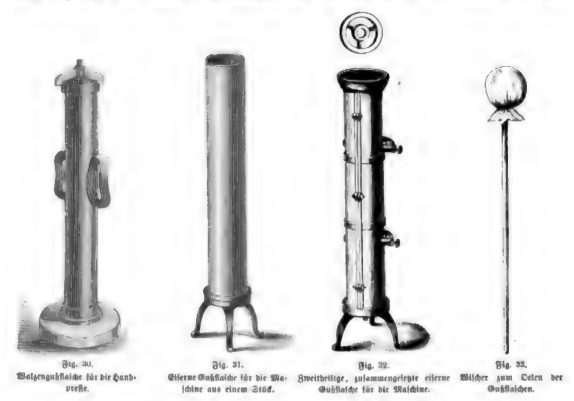
Die gußeisernen Sülsen sind meist in zwei Sälsten getheilt, welche durch Nieten und Schrauben zusammengehalten werden; sie haben den großen Borzug vor den Blechhülfen, daß sie sich viel besier einölen und reinigen lassen und die Walze bequemer herausgenommen werden kann.

Um nämlich das Ankleben der Walzenmasse an die Hülfe zu verhindern und später das Herausziehen der fertigen Walze zu ermöglichen, ist das Einölen der Walzenhülse im Innern nothwendig. Es geschieht dies, indem man einen mit Del getränkten Lappen um einen Stab bindet und damit die ganze innere Fläche der Hülfe gleichmäßig bestreicht, was aber mit großer Vorsicht geschehen muß, damit ja kein Punkt unberührt bleibt; es darf aber auch nicht übermäßig eingeölt werden, weil sonst Unebenheiten, sogenannte Luftschlangen und Blasen in der Walze entstehen.

Balgengußflafchen.

Betrachten wir uns nun zunächst die Enfflaschen für Sandpressenwalzen. Die Walzens bülse ruht in einem Fußgestell, das entweder von Solze, Blech oder von Eisen gesertigt ift. Gine Deffnung in demselben muß das hineinsteden der hülse ermöglichen; die lettere muß jedoch fest und dicht umschlossen sein. Fig. 30 zeigt das Modell einer solchen Gußflasche.

Genau im Centrum der Deffnung steht ein runder eiferner Stab, etwas langer als die Hulfe und häufig oben mit einem Schraubengewinde versehen. Auf diesen Stab wird das Walzensholz aufgestedt, wenn dasselbe eine durchgehende Deffnung für die Walzenachse hat. Für



Balgenhölzer mit festen Achsen muß im Mittelpunkt ber Deffnung bes Fußgestells ein Loch vorhanden fein, in welches die eine Achse des Walzenholzes eingestedt werden kann.

Das Walzenholz ist bereits unter "Walzengestell" beschrieben. Doch sei hier noch erwähnt, daß es ganz troden und nicht settig sein darf, wenn es zum Walzengießen auf das Fußgestell gestedt wird; auch hat man streng darauf zu achten, daß es genau in die Mitte der Hülse zu stehen kommt.

Bie das untere Ende des Holzes, so gilt es nun, auch das obere desselben zu besestigen und die Hülfe dort mit einem Schluß zu versehen, durch welchen hindurch zugleich das Eingießen der Masse erfolgen kann. Wie bereits erwähnt, ist für Walzenhölzer mit durchgehender Deffnung der in der Matrize besindliche Stab oben oft mit einem Schraubengewinde versehen und ragt

Balgengußflaschen.

damit über die Hulfe hinaus. Auf diesen Stab wird nun ein schwaches, eisernes Areuz ober Areuzrad (siehe das Areuzrad über Fig. 32), ausgesetzt und, wenn ein solches vorhanden, an dem darüber hinausragenden Gewinde des Achsenstades eine kleine dazu gehörige Flügelschraube eingedreht, so daß dann auch von oben das Walzenholz einen Haltepunkt hat und seinen Stand genau in der Mitte der Hulfe beibehält.

Diese Schraube ift jedoch nicht unbedingt nöthig, benn ein exact gearbeitetes Rreug ober Rreugrad balt Stab und Holg schon genugend sicher in ber Mitte ber Matrize.

Bei Walzenhölzern mit festen Achsen wird das Rreuz oder Areuzrad einfach auf die obere Achse auf= und die Gulse dann darübergestedt.

Benutt man Solzer mit burchgebenden Achsen, bemzufolge auch dafür eingerichtete Matrizen, so kann man leicht mehrere kleine Walzen mit einmal gießen, wenn die Sohe ber Matrize dies erlaubt. Man stedt in diesem Fall mehrere Solzer übereinander auf den Stab auf.

Meistentheils ist die Gußflasche nach oben mit einem trichterformigen Rande umgeben, um das Eingießen zu erleichtern, auch muffen die Deffnungen zwischen den Speichen des auf die Achsen aufzusestenden Raddens weit genug sein, um das leichte Durchstießen der Maffe zu gestatten.

Betrachten wir uns nun die zu den Maschinenwalzen bestimmten Guftsalchen, so zeigt uns Fig. 32 eine aus zwei Theilen bestehende, mahrend Fig. 31 aus einem Stud gegossen ift. Bei Fig. 32 werden nach erfolgtem Guß und gehörigem Ersalten der Masse die Stifte aus den Berbindungsstuden herausgeschlagen, die schraubzwingenartigen Bügel abgeschraubt und die eine, auf dem Fuße lose ausgestedte Halfte der Hulfe behutsam abgehoben, die Walze dann etwas gehoben, dabei gleichzeitig von der sesssiehenden Halfte der Matrize abgezogen und so nach und nach ganz aus derfelben entsernt.

Bei den aus einem Stüd bestehenden Matrizen Fig. 31 faßt man die Balze oben an der hervorstehenden Spindel und zieht sie behutsam und in gerader Richtung heraus. Bei ganz großen Balzen wird man gut thun, durch eine zweite Person die Matrize in schräger Richtung halten zu lassen, während man sie langsam herauszieht. Erklärlicher Beise müssen diese Gußesslachen ganz besonders sorgfältig eingeölt werden, soll das herausziehen der Balze leicht und gut von Statten gehen.

Wie bereits erwähnt, bebient man sich zum Ginölen der Matrizen am besten eines Wischers, wie wir folchen in Fig. 33 abbildeten.

Im Winter hat man wohl zu beachten, daß die Matrizen erwärmt sein muffen, foll die Masse gut berunterfließen und eine volltommene Walze bilden.

Bubereiten, Rochen und Gieffen der Balgenmaffe.

Nachdem wir die Zusammensetzung der Walzenmasse, die verschiedenen Arten derfelben wie die zum Kochen und Sießen bestimmten Apparate besprochen haben, wollen wir nunmehr zu der eigentlichen Zubereitung der Masse übergeben.

Wie wir bereits am Schluß des Capitels über Walzenmasse erwähnten, benust man jest fast in allen Drudereien die in Fabriken bergestellte gussertige Masse, welche man nur einsach zu schmelzen braucht. Nichtsbestoweniger wollen wir an dieser Stelle der alten Manier, die Masse aus Leim und Sprup selbst zu bereiten, gedenken.

Der Leim wird zunächst und zwar womöglich einen Tag vor bem Gießen der Walzen in Wasser eingeweicht. Es geschieht dies in einem beliebigen, angemessen großen, hölzernen Gesäß. Er muß so lange im Wasser liegen, dis er alle Sprödigkeit und alle Härte verloren hat, was bei manchen Leimsorten schon nach 2-3 Stunden erfolgt. Zu langes Wässern ist zu vermeiden, da der Leim durchaus nicht breitg werden darf. Hierauf nimmt man den eingeweichten Leim aus dem Wasser und breitet ihn auf einem Bret aus, damit das Wasser ablausen kann, derselbe aber noch Zeit hat, vollends zu erweichen. (Siehe auch Seite 33 u. f.)

hat ber Leim seine genügende Geschmeidigkeit erhalten, so wird er in den zum Schmelzen bestimmten Ginfat ber von uns in Abbildung gebrachten Apparate geworfen.

Nehmen wir an, wir hatten uns bes auf einem gemauerten herbe zu benugenden Apparates Fig. 25 zu bedienen. Wir setzen zu dem Zwed das äußere, größte Gesäß in die Deffnung des herbes, füllen es so weit mit Wasser, daß wenn der Einsat bineingehangen wird, das Wasser ziemlich bis an den oberen Rand des äußeren Gesäßes sieht und machen das Feuer in dem Herbe an. In den Einsat wersen wir nunmehr den erweichten Leim und laffen ihn zu einer flüssigen Masse zergeben, ehe wir das entsprechende Quantum Zuder: Sprup oder Glycerin: Sprup (Verhältniß sehe man auf Seite 33 u. f.) zusehen, dabei aber die Masse mit einem Rührscheit gehörig durchrühren.

Die aus Buder-Sprup mit Leim gemischte Composition ift guftreif, wenn sich beide Ingredienzien gehörig mit einander verbunden haben und eine breitge Masse ohne alle Studen bilben. Fährt man mit dem Rührscheit in diese Masse hinein und zieht es langsam wieder heraus und in die Gohe, so muß die Masse förmliche Fäden ziehen.

Bei berjenigen Masse, welche man mit Glycerin Sprup herstellte, ist dieses Kennzeichen jedoch nicht maßgebend, weil diese Composition im erhipten Zustand überhaupt weit dunnflussiger ift, als die mit Zuder Sprup versette. herr J. H. Bachmann empsiehlt in seinem, bei Joh. heinr. Meyer in Braunschweig erschienenen, Leitsaden für Maschinenmeister an Schnellpressen" ein paar Tropsen dieser Masse auf ein Blech zu gießen, sie erkalten zu lassen und dann zu prüsen, ob die Masse die angemessene Consistenz besitzt.

Benutt man nun aus Fabrifen bezogene fertig zum Schmelzen zubereitete Daffe, fo hat man diefelbe vorber nicht einzuweichen, fondern nur in fleine Burfel zu schneiden und ohne allen weiteren Zusat in dem Apparat zu schmelzen.

Bei allen den Apparaten, welche ein Schmelzen resp. Rochen der Masse im Basserbade zulassen, ist ein fortwährendes Rühren nicht nothwendig, man hat hier nur mitunter einmal die innigere Berbindung der beiden Materialien oder das Zergehen der sertigen Masse durch tüchtiges Umrühren zu besördern. Bei Benutung von Gesäßen ohne Wasserbad dagegen ist ein fort- währendes Rühren nöthig, soll die Masse nicht andrennen.

Bubereiten, Rochen und Wiegen ber Balgenmaffe.

Auch bei den Dampflochapparaten mit directer Dampfheizung ift häufiges Rühren nothwendig, während die, mittelft Dampfrohr das Wasser tochenden, weniger forgfältig beobachtet werden brauchen.

Ist die Walzenmasse nun gußreif, so lätt man sie eine kurze Zeit abkühlen und schreitet dann zum Gießen. Die Matrize ist, wie bereits erwähnt, zu diesem Zwed von allem Schmutz und Staub gereinigt und dann leicht und gleichmäßig geölt worden, die Spindeln aber sind sauber, troden und ohne Fett in dieselben eingesetzt und das Kreuz oder Kreuzrad aufgestedt worden.

Sind die Gußflaschen zum Zusammenseben eingerichtet, so muffen sie durch die kleinen Bolzen und die Alammern gehörig geschlossen worden sein.

Bir nehmen nun das Gefäß mit der geschmolzenen Masse zur hand und lassen die erstere langsam vom Schnabel des Gesäßes ab in die Matrize gelangen. Am besten ift es, wenn man die Masse nicht an einer Stelle einlaufen läßt, sondern mit dem Schnabel eine langsam freisende Bewegung um die Achse der Walzenspindel herum macht, so daß die Masse nach und nach durch alle Leisnungen des Kreuzes oder Kreuzrades einläuft. Dabei ist weiter noch zu beachten, daß man die Matrize reichlich bis oben voll füllen muß, denn die Masse setzt sich nach und nach und man würde keine vollständige Walze erhalten, wenn man nicht in dieser Weise vorsorgte.

Gießt man kleine Preffenwalzen in einer größeren Matrize, so hat man felbste verständlich nicht nöthig, in gleicher Weise, wie vorstehend beschrieben, zu versahren, man muß nur reichlich bis über bas Walzenholz weggießen, braucht also nicht die ganze Matrize zu füllen.

Bei den Dampftochapparaten Fig. 26 und 27 erfolgt das Einlaufen der Maffe in die Matrize wie erwähnt gleich durch den großen, unten angebrachten Ablaufhahn. Die Benutung deffelben bedarf wohl weiter teiner näheren Beschreibung.

Bu bemerten ift noch, daß man sich möglichst hüten muß, die verschiedenen Sorten von Walzenmaffen untereinander zu vermengen.

Will man alte Balzen umgießen, so reinigt man sie vorher gut, schneidet sie der Länge nach auf, zieht die Masse dann vom Walzenholze ab und zerschneidet sie in kleine Stücke. Die gewöhnlich sehr vertrockneten und schmutzig gewordenen Endstücken der Walze werfe man weg. Die geschnittenen Stücken alter Masse aus Syrup werden leicht gewässert und dann nach und nach in den über dem Feuer stehenden Rochapparat gethan. Unter sortwährendem Umrühren geht das Auflösen der Masse meist gut von statten, sollten sich aber nach langem Rochen dennoch Klumpen darin zeigen, so ist es gerathen dieselben herauszunehmen und wegzuwersen. Erst nachdem die alte Masse vollständig ausgelöst ist, setze man etwas neues Material hinzu und zwar zuerst den eingeweichten Leim und dann den Sprup oder gleich die sogenannte weiche Zusatmasse, welche bekanntlich die Walzenmassesabriken liesern. Das weitere Versahren ist nun wie oben bei der neuen Masse beschrieben.

Beim Umgießen alter Balgen aus englischer Maffe beobachtet man ein abnliches Berfahren, nur barf man dieselbe nicht einwässern. Auch bei diefer Raffe benutt man einen frischen

Bufat. Die englische Originalmasse gießt sich leider sehr schwer um, während die meiften beutschen Compositionen aus gleichem Material dies leichter ermöglichen.

Mehr als eine, höchstens zweimal läßt sich alte Walzenmasse nicht umgießen, wenn man davon eine gute Walze erzielen will. Vor dem Eingießen in die Gußstasche ist solche alte Masse, wenn sie verhärtete Theile enthält, durch einen Durchschlag durchzugießen und dann erst zu benutzen. Zu diesem Zwed ist dem Apparat Fig. 25 ein solcher Durchschlag beigegeben.

lleber das herausnehmen oder herausziehen der fertigen Walze aus den Matrizen, nach erfolgtem vollständigen Erkalten, gaben wir bereits im vorigen Capitel Seite 45 Anleitung, doch sei hier über das herausnehmen der Pressenwalzen aus in einem Stüd bestehenden Matrizen noch solgendes bemerkt: da die Walzenhölzer entweder nur mit ganz kurzen oder, wenn ein durchzgebender Stab zur Anwendung kommt, mit gar keinen Achsen versehen sind, so bieten sie auch nicht genügenden Anhalt, um, wie an den langen Achsen der Maschinenspindeln daran herauszezogen zu werden. Man muß hier deshalb mehr schiebend und ziehend zugleich versahren und zwar so, daß man mit beiden Händen die Matrize saßt, und an derselben zieht, während man mit den beiden Daumen in entgegengesetzer Richtung auf das Walzenholz drückend und schiebend wirst; ist die Walze einmal etwas in der Matrize gelockert, so zieht sie sich auch vollends leicht heraus. Erzielt man auf diese Weise nicht den genügenden Ersolg, so siemme man ein Stüd Holz unter das Walzenholz, halte es mit der einen und die Matrize mit der anderen Hand und stoße das Holz mit sest darauf gedrückter Matrize behutsam auf den Boden, so nach und nach die Walze aus derselben heraustreibend.

Die oben über die Spindel herausstehende, vom reichlichen Gingießen herrührende überflüffige Maffe entfernt man bei den Balzen am besten mittelft eines Bindfadens, den man um
dieses Stud legt und daffelbe fo, an den Enden ziehend, abschneidet.

Bei der alten Sprup-Masse war es nothwendig, die Walze oben und unten an den Rändern mittelst einer Scheere abzukanten und sie dort auf der ganzen Fläche mittelst einer Lampe oder eines glübenden Eisens zu brennen.

Bei den neuen Compositionen ist dies ihres wesentlich besseren Gehaltes wegen nicht unbedingt nothwendig, wie dieselben überhaupt bei der nothigen Ausmerksamkeit mahrend des Rochens und Gießens eine glatte, tadellose Balze ohne Löcher und Risse geben.

Man kann zwar solche Risse und Löcher durch Eingießen frischgekochter Masse ausstüllen, und dann durch Ueberstreichen mit glübendem Gisen eine leidliche Abrundung wieder herstellen, aber von Dauer ist dieser Rothbebelf nicht.

Die herausgenommene Walze reinigt man von dem daran haftenden Dele mit einem Schwamme, den man mit etwas Terpentin versehen. Bei Pressenwalzen befestigt man an die Achsen (oder statt deren an zwei in die Achsendssinung gestedten Holzpstöden) einen starten Bindsfaden und hängt sie vermittelst besselben in wagerechter Richtung frei an einem luftigen Orte auf. Ist sie aus der alten Leim: und Sprupmasse gegossen, so kann sie etwa 24 Stunden danach, ist sie aus der englischen Masse gegossen, so kann sie in wenig Stunden, im Nothfall

sofort in Gebrauch genommen werden, man braucht sie demnach auch nicht unbedingt zum vollsständigen Erkalten zc. aufzuhängen, hat sie aber gründlich mit Terpentin von allen Deltheilen zu reinigen.

Bon Maschinenwalzen gilt das Gleiche, doch werden sie nicht ausgehängt, sondern an einen passenden Ort angelehnt, besser aber noch in die sogenannten Balzenständer (siehe das später folgende Capitel) gestellt.

Alle zum Walzengießen in Gebrauch gewesenen Instrumente und Werkzeuge sind selbsts verständlich sofort wieder gehörig zu reinigen. Die übrig gebliebene Masse und die Abschnitte der Walzen können zum nächsten Guß wieder benutt werden.

Man bute fich, die neue englische Daffe an einem feuchten Ort aufzuheben; fie barf mit Baffer, wie wir spater seben werben, durchaus nicht in Berührung tommen.

Ueber die Quantitäten an Masse, welche man zu den Balzen braucht, sei noch solgendes bemerkt. Gine kleine Pressenwalze von etwa 30 Centimeter Länge erfordert ein Quantum von 134-2 Kilogramm, eine große von etwa 48 Centimeter Länge ein solches von 21/2-3 Kilogramm.

Für Maschinenwalzen wird, wenigstens annähernd das erforderliche Quantum Masse in der Weise ermittelt werden können, daß man auf je 10 Centimeter Walzenlänge 3,4 Kilogramm Masse rechnet. Zu einer Walze von 80 Centimeter ware demnach 8 mal so viel = 6 Kilogramm Masse ersorderlich.

Daß das nöthige Quantum mit vorstehenden Angaben nicht immer ganz genau stimmen wird, ist erklärlich durch den Umstand, daß die eine Fabrik ihren Walzen einen größeren Umfang gegeben, wie die andere, oder daß sie Spindeln von geringerem Umfange lieserte, demnach auch mehr Masse ersorderlich ist, um die Matrize zu füllen.

Schlieflich sei noch bemerkt, daß die Spindeln der Auftragwalzen für die Maschinen mit Holz umkleidet sind, während die der Reiber und Heber massiv aus Eisen gedreht und mit Riesen versehen sind, damit die Masse besser an ihnen haftet.

Reinigen und Behandeln der Balgen.

Bei den aus Leim und Sprup, häufig auch bei den aus Compositionswalzenmasse hergestellten Walzen ist es nothwendig, sie Mittags und Abende bei Schluß der Arbeit zu reinigen. Es geschieht dies, vorausgesetzt, daß man nur gewöhnliche schwarze Farbe verdruckte, am besten mittelst Sägespähnen, von denen der das Waschen Besorgende mehrere Hände voll nach und nach über die ganze Walze verreibt, die Spähne mittelst Wasser abspült und die Walze dann mit einem Lappen oder Schwamm vollends reinigt.

Diese Manipulation ist zwar ganz gut in der Weise aussubrbar, daß man die Maschineus walzen in senkrechter Richtung vor sich an dem oberen Spindelende haltend an einem Ort reinigt, an welchem das zum Baschen benutte Basser und die Sägespähne gleich weggespült werden können; besser und auf eine weit sauberere Beise läßt sich das Baschen jedoch in dem sogenannten Balzentrog oder auf einem Balzenwaschtisch vornehmen.

Reinigen und Behandeln ber Balgen.

Der Trog hat meist dieselbe Construction wie die transportablen Futtertröge, welche die Fuhrleute an den Dorsschenken zum Füttern ihrer Pierde vorsinden und benuten; in der Mitte der oberen Kante der beiden Seitentheile eines solchen Troges ist eine runde Vertiefung eingeschnitten, in welche man die vorstebenden Spindeltheile der Walze legt und sie nun mit Leichtigkeit in dem Troge drehen, dabei mit Sägespähnen mittelst eines Lappens überreiben und später abspülen und mit Lappen oder Schwamm abwischen kann. In großen Drudereien hat man diese Tröge und zwar mehrere neben einander aus starkem Zinkblech gesertigt in Gebrauch. Um diesen Trögen mehr Halt zu geben, ruht die Zinkeinlage in einem Eisengerippe, oder das letztere ist gleich von dem Zink umkleidet.

Der Balgentisch muß eine raube Holzplatte haben, auf die man Sägespähne streut und auf der man die Balge hin= und herrollt.

Um besten befindet sich die Walzenwäscherei in einem eigenen Raum oder mit der Form: wascherei zusammen. Der Boden ist möglichst mit Cement oder Nephalt auszulegen und ein Absluß für das Wasser berzustellen.

Breffenwalzen reinigt man am besten auf einem Tisch, wie eben beschrieben oder auf einem rauben Bret, auf welches man reine Sägespähne streut und auf dem man dann die Balze gebörig bin- und herrollt. Zulett wird auch sie, wie die Maschinenwalze, mit einem seuchten Lappen abgerieben und mit einem Schwamm vollends von allen Unreinlichkeiten befreit.

Die aus den genannten alteren Compositionen gegossenen Walzen mussen, bevor sie in Gebrauch genommen werden, noch auf eine ganz eigene Weise bekandelt werden. Man muß sie nämlich stets, ehe man sie auf den Farbtisch der Presse bringt, oder in die Maschine einsett, mit einem nassen Schwamm anstreichen.

Diese, im Grunde genommen so einsache Manipulation ist es bauptsächlich, von welcher die Gute des späteren Drudes abhängt und mancher Druder scheitert mit allen seinen sonnigen Fähigkeiten, wenn er hierin nicht das Rechte trifft.

Eine aus Leim und Sprup ober Leim und Glycerin gegossene Walze muß nämlich eine gewisse Zugkraft haben; wenn man z. B. die flache Sand um sie legt, so muß diese gewissermaßen auf der Walze leicht kleben bleiben. Durch das Anstreichen mit Wasser wird die Zugkraft mehr oder weniger geweckt und hierin gerade das Rechte zu tressen, also nicht zu viel und nicht zu wenig zu thun, auch einen Unterschied zwischen barten Walzen, welche mehr, und weichen, welche weniger angestrichen werden mussen, zu machen, darin liegt zum großen Theil die Kunst, saubere Drucke zu liesern.

Bei den Preffenwalzen hat man die Möglichkeit, etwa zu frische, d. h. zu seuchte Walzen auf den richtigen Grad zurückzusühren, indem man sie mittelst des Gestelles in der Luft hin und her schwenkt. Bei den Maschinenwalzen ist ein solcher Ausweg natürlich nicht möglich, da sie zu schwer sind; man kann sie höchstens an der Luft drehen.

Aller diefer Umftande und aller ber Scheerereien, welchen man besonders an beißen Sommertagen durch diefe Walzen ausgesett war, ift man überhoben, wenn man die englische Balzenmasse benutt. Gine aus folder Masse bergestellte Walze braucht man nur bann und

zwar unr mit Terpentin zu reinigen, wenn sie durch schweren Papierstaub 2c. unrein geworden ist und in Folge dessen nachtheilig auf den Drud einwirkt. Es kommt vielsach vor, daß diese Walzen über zwei Monate in ununterbrochener Thätigkeit sind, ohne nur ein einziges Mal gereinigt und angestrichen worden zu sein, und dennoch einen sehr gut gedeckten und reinen Drud zeigen.

Das Durchlaffen von Papier zwischen die Walzen ift zu leichter Reinigung berfelben von Beit zu Zeit anzurathen.

Hat man eine zu unrein gewordene Walze mit Terpentin gereinigt und ift im Begriff, dieselbe gleich darauf in die Maschine zu bringen, so scheint es, als habe dieselbe nicht die gehörige Zugkraft und man möchte fie lieber mit dem Schwamme anstreichen, so, wie man es früher gewöhnt war; dies barf aber durchans nicht geschehen, denn die Balze bekommt die alte Zugkraft wieder, sobald sie in die Farbe kommt.

Es ift, wenn man doppelten Sat Walzen hat, gut, ben Reservejat ftets mit ber Farbe in einem Walzenständer fteben zu laffen und erft bann zu reinigen, wenn man ihn in Gebrauch nehmen will.

Den Balzen, als einem ber edelsten Theile ber Majchine muß ber Maschinenmeister die allers größte Sorgsalt und Ausmerksamkeit schenken und streng darauf halten, daß auch seine Leute beim heraus: und hineinheben, wie beim Baschen und Ausbewahren die größte Borsicht gebrauchen.

Bei diesen unter Umständen täglich mehrmals nöthigen Verrichtungen wird fast am meisten gefündigt und der Maschine der empsindlichste Schaden gethan. Besonders muß man den Arbeitern auf das Strengste anbesehlen, daß sie die Balzen, wenn sie dieselben zum Baschen tragen, nicht an dem einen Ende allein sassen und mit dem anderen auf der Erde hinschleisen; sie mussen vielmehr von zwei Personen getragen werden, deren jede ein Ende sast, oder eine Person muß sie mit der rechten hand an dem einen Ende, mit der linken behutsam in der Mitte sassen und so frei vor sich hertragen.

Die vorhin als unzulässig beschriebene Weise, die Walzen zu transportiren, ift sehr gefährlich, benn sowie die Spindel durch das Ausstauchen verbogen ist, so ist sie unbrauchdar und nur mit vieler Mühe und nicht unbedeutenden Kosten wieder gerade zu richten; oft auch springen Stücke von den start gehärteten Zapsen ab, und diese sind dann ganz und gar nicht mehr benuthar. Manchen der Herren wird es zwar nicht einleuchten wollen, daß eine Eisenspindel sich so leicht verbiege; derartige Fälle sind aber schon oft genug vorgekommen und der Fehler zeigt sich sehr bald beim Druck; haben sich die Enden gebogen, so werden sie sich einmal gar nicht an den Farbecylinder legen, während das Mitteltheil anliegt, das andere mal bei weiterem Umdrehen aber werden sie anliegen, während das Mitteltheil nicht anliegt; mindestens aber werden sämmtliche Theile eine starte Pressung erleiden, da man sie, um die Abweichung auszuzgleichen, sehr seit anstellen und so den Gang der Maschine erschweren muß.

Gleiche Vorsicht hat man beim Einsehen der Walzen in die Maschine und beim Gerausnehmen derselben aus der Maschine zu bevbachten; beides muß von zwei Personen bewerkkelligt werden, deren jede an einem Ende angreist. Beim Herausnehmen wird das eine Ende behutsam auf den Fußboden niedergesetzt und die Walze dann erst wieder von einer, oder von zwei Personen in der angegebenen Weise transportirt.

7.0

Balgenftanber.

Balgenständer.

Wenngleich alle biejenigen Drudereien, welche jest die neue englische Walzenmasse benuten und nur einen Sat Walzen für jede Maschine disponibel halten, füglich ben Balzenständer entbehren können, weil die Walzen meist in der Maschine verbleiben und einsach von den Metalleplindern (siehe später) abgestellt werden, so dürfen wir diese Apparate doch nicht übergeben, einestheils, weil wiederum viele Drudereien stets zwei Sate für jede Maschine bereit halten, andere aber immer noch Walzen aus alter Masse benuten, die nach dem Waschen unbedingt einen passenden Standort erhalten mussen.

Man benutt diese Walzenständer in verschiedenen Formen, schwebend an der Wand, oder das eine Ende an der Wand und das andere am Boden angebracht, freistehend ze.; sehr häufig sind diese Stellagen, wenn sie die Form unserer Fig. 34 haben, mit verschließbaren Thuren versehen, so daß sie vollständig vor den Sanden Unberusener gesichert sind.

Nachstebend geben wir Abbildung ber gebrauchlichften Modelle folder Walgennander.

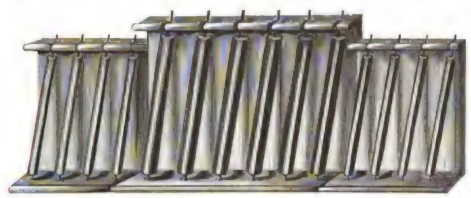


Fig. 34. Gefter Walgenftanber

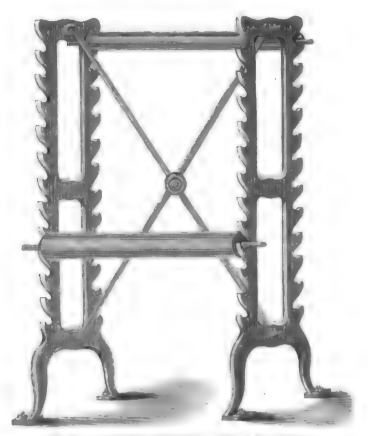


Rig. 35. Trunoportabler Balgenftanber.



Big. 36. Traneportabler Balgenitanber.

Balgenftanber.



Big. 37. Transportabler Balgenftanber. (Mobell Grip Janede.)

Der Apparat Fig. 34 ift gebildet durch zwei an eine Rūdwand besestigte und mit dieser im Winkel liegende Breter. In das obere sind Schlitz zur sicheren Aufnahme der Spindelenden eingeschnitten, in das untere aber zu gleichem Zwed Löcher gebohrt. Da die heber und Reiber fürzer sind als die Auftragwalzen, so muß dieser Ständer nach einer oder nach zwei Seiten zu niedriger sein. Gine gleiche Abstusung ift ersorderlich, wenn man Walzen von verschiedenen Maschinen, beren Formate wesentlich differiren, in einem Ständer unterbringen will.

Fig. 35 stellt einen transportablen Ständer dar, wie man ihn für eine oder für je zwei Maschinen benutzen kann. Für die kürzeren Geber und Reiber sind mehr im Innern die nöthigen Platze angebracht.

Fig. 36 ist gleichfalls eine transportable Stellage; sie läßt sich ebenfalls für mehrere Maschinen einrichten, indem man sie höher und mit mehr Schligen bauen, oder auch an der Rückeite eine gleiche Einrichtung andringen läßt, die dann am besten dazu dient, die heber und Reiber aufzunehmen. Der oben angebrachte Kasten dient zur Aufnahme kleiner Maschinen-theile 2c. 2c.

Formenwaidtiid.

Fig. 37 laßt fich gleichfalls überall hinnellen. Diefer Ständer icheint uns jedoch verhältniße mäßig etwas zu hoch gebaut und durfte es in Folge deffen ichwierig fein, große, demnach ichwere Balgen ohne Umftande und ohne Gefahr fur dieselben auf die oberen Schlige einzulegen.

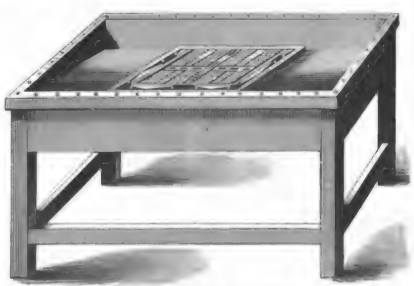
Bei Aufftellung biefer Walzenträger braucht man, wenn man Walzen aus englischer Masse benutt, nicht besondere Rucksicht auf die Temperatur des Naumes zu nehmen, in den man sie stellen will; unter allen Umständen darf der Raum jedoch nicht feucht sein; ob er im übrigen warm oder tühl ist, hat keinen wesentlichen Einfluß auf diese Masse, dagegen ift es von großer Wichtigkeit, daß Walzen aus anderen Compositionen im Sommer kuhl, im Winter aber in einem erwärmten Raum steben.

Mag man die Walzenträger oder Walzenständer nun construiren, wie man will, stets bat man babei zu beachten, daß die Luft rings um die Walzen circuliren kann, damit sie nicht ungleichmäßig trodnen; auch muß man es vermeiden, sie direct an feuchte Wände zu stellen.

Für Pressemalzen benutt man nicht eigentlich einen solchen Walzenträger, sondern hängt sie meist direct am Farbtisch auf, wie dies Figur 18 zeigt, oder, ist das Local zu warm, demnach ein kühler Ort vorzuziehen, so sindet sich in einem solchen schon ein passender Plat, die Walzen mittelst der Gestelle an Nägeln oder wie auf Seite 48 beschrieben, mittelst eines Bindsadens auch ohne Gestelle frei aufzuhängen.

Formenwaschtisch ober Formenwaschapparat und Waschmittel.

Die ausgedruckten Formen muffen von der darauf haftenden Schwärze gründlich gereinigt werden, follen die einzelnen Typen fich gut ablegen laffen (fiehe I. Band Seite 172) und follen fie nach erfolgter Benutung zu neuem Sat rein drucken.



Big. is. Wemobnticher Formenwaichtifch.

Formenwajdtijd.

Man verwendet als einfachste Vorrichtung zu diesem Zwed einen Tisch oder Trog, wie ihn unsere Fig. 38 darstellt. Auf vier frästigen, unten durch Querleisten verbundenen Beinen ruht ein aus frästigem zölligem Holz bergestellter, mit Zink ausgeschlagener und sorgfältig verlötheter Behälter, dessen Boden so eingesetzt oder so zugehobelt ist, daß das zum Waschen und Abspülen benutte Wasser immer nach einer Ede zu abläuft. In dieser Ede ift ein Ableitungsrohr einzgesetzt, das entweder in ein nabes Absallrohr, direct in eine Schleuse, oder in einen Rinnstein geleitet ist. Wenn ein solder Absluft nicht möglich, so läßt man das Spülwasser in einen darunter gestellten Holz- oder Zinkbehälter ablausen.

In dem Waschtisch steht ein, denselben in seiner ganzen Ausdehnung bis auf etwa 1 Centimeter nach allen Seiten füllendes, von vorn nach binten zu schräg abfallendes Bret, zum Auslegen der zu waschenden Form bestimmt. Absallend zugeschnitten ist dieses Bret, damit das Wasser von der Form besser abläuft.

Einen zweiten Apparat, gezeichnet nach einem in ber Druderei dieses Bertes benutten Modell, fiellt die Figur 39 dar. Derselbe dient zugleich zum Sandewaschen für das Personal sowie zum Feuchten des Bapiers.



Big. 39. Combinirter Formen- und hanbemafchapparat wie Fenchtapparat.

Dieser Apparat ist zumeist in allen ben Officinen mit Vortheil zu verwenden, in welchen Basserleitung zur Berfügung steht, wenngleich lettere auch durch angemessen große, über den Apparaten angebrachte Bassins ersett werden kann. Der rechte Theil dieses Apparates, mit

Formenwaichtiich.

einem gewöhnlichen, barüber befindlichen Wasserhahn versehen, bient zunächst zum Sändewaschen für das Personal und zur Entnahme von Wasser zu sonstigem Gebrauch. Beim Feuchten von Papier*) findet der zu seuchtende Stoß in diesem Behälter seinen Plat, während das Feuchten selbst in dem Behälter links und zwar mittelst einer feinen, an einem Gummischlauch befindlichen Brause erfolgt.

Beim Formenwaschen bient diese Brause zugleich als vortresslicher Apparat zum Abspülen, benn der nach voller Dessnung des hahnes sehr kräftige Strahl treibt die Laugentheile sicher aus den Bertiefungen der Form beraus. In diesem linken Behälter, der, wie auch der rechte, mit Zinkeinsat versehen ist, sieht selbstwerständlich das zum Auslegen der Form erforderliche, nach hinten zu absallende Bret, so daß das Wasser in den Einsat ablausen und mittelst einer Röhrenverbindung in die Schleusen oder in einen darunter gestellten Behälter abgeführt werden kann.

Die drei an der linken Seite befindlichen Behälter dienen zur Unterbringung der Waschbürste, der Lauge und eines Schwammes. Alle diese Abtheilungen des Apparates sind mittelft Klappen zu schließen. Die unteren Schränken dienen zur Ausbewahrung von Farben und sonstigen Geräthen.

Gin febr practischer, nach einem von Sarritd & Sons in London gebanten Modell gezeichneter Spalten maschapparat ift in Fig. 40 bargestellt. Er bietet sogar noch ben nötbigen Plat, um bereits gewaschene Spalten bis zum Umbrechen barin unterbringen zu können.

Für Zeitungebruckereien ift dieser Apparat gewiß febr empfehlenswerth. Er fann in der Druckerei selbst seinen Blat finden.

Fig. 28, Seite 40, zeigt uns einen combinirten Dampfwaschapparat für Formen und einen Dampfstochapparat für Walzenmaffe. Wir haben an diefer Stelle nur noch den ersteren ins Auge zu fassen.

Der Behalter A besteht aus einem eisernen ober fupfernen Mantel mit kupfernem Einfat D. Durch die

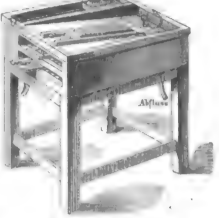


fig. 40 Beitungeinaltenwaichapparat

Dampfzuführungsröhre k wird der Dampf in den Mantel eingeführt und erwärmt die im Einsaß D befindliche Lauge; ausgeführt, resp. regulirt wird derselbe durch das Rohr g und den daran befindlichen Hahn.

Man hat diese Apparate auch so construirt, daß der Damps nicht direct wie eben beschrieben zum Rochen benutt wird, sondern daß er in einem im Mantel besindlichen Schlangenrohre eireulirt, zunächst das im Mantel besindliche Wasser zum Rochen bringt und dieses dann wiederum die Lauge erwärmt. Deutlicher wird dem Leser diese Art der Einrichtung werden, wenn er das über Dampstochapparate für Walzenmasse Gesagte aus Seite 38 43 nachliest.

^{*)} Man febe das betreffende Capitel

Bajdmittel.

Die Form wird mittelst zweier, je mit zwei haten versehener halter F, die um die Rahme fassen, in die Lauge versenkt, bleibt in derselben eine Zeit lang liegen, damit sich die Farbensichicht gut löst, wird dann in den hölzernen, mit Zink ausgelegten Behälter E gehoben, gebürstet und mittelst der Brause i oder auf die gewöhnliche Weise mit kaltem Wasser abgespült.

Fassen wir nun die Arbeit des Baschens ber Formen etwas näher ins Auge. Es giebt zwei Arten der Formenwäsche und zwar eine falte und eine warme. Die erstere ist jest die zumeist gebräuchliche, weil sie die einsachste und vor allen Dingen die bequemste ist. Sie ist auch, entgegen der Annahme vieler alter Drucker, welche noch an der früher üblichen warmen Wässche mit großer Borliebe hängen, der Schrift durchaus nicht schädlich, vorausgesetzt, daß man eine gute, kalte Lauge benutt.

Selbstverständlich ist die warme Waschweise immerbin in allen denjenigen Druckereien mit Vortheil in Anwendung zu bringen, welche Dampf zum Erwärmen verwenden können; muß man dagegen koftspielige, fast den ganzen Tag zu unterhaltende Feuerungsanlagen benuten, dann ist die kalte Waschweise jedenfalls vorzuziehen.

Es giebt eine so große Anzahl von Recepten für die Bereitung kalter Laugen, die selbstverständlich auch erwärmt benutt werden können, daß es geradezu unmöglich wäre, ein jedes zu prüfen und auf Grund der gemachten Erfahrungen dieses oder jenes zu empsehlen.

Es dürfte den Lesern am besten damit gedient sein, wenn ihnen an dieser Stelle die Wahl unter vielen solchen Recepten nicht schwer gemacht wird, ihnen vielmehr nur einige, aber durchaus bewährte Recepte geboten werden.

herr J. H. Bachmann empfiehlt in seinem bei Alexander Baldow in Leipzig erschienenen Berk: "Der Buchdrucker an der handpresse" folgende auch vom Verfasser eine Zeit lang mit Erfolg angewendete Lauge:

"Man thut in einen Ressel 12 Gewichtstheile Basser und 1 Gewichtstheil krustallisirte Soda. Während diese Mischung bis zum Rochen erhist ift, hat man Zeit, 1 Gewichtstheil guten gebrannten Kalk (Aepkalk) in 3 Gewichtstheilen Basser aufzulösen und einen gut durche gerührten Kalkbrei herzustellen. Sobald die Mischung im Kessel kocht, gießt man den Kalkbrei allmählig hinzu, entsernt dann schnell das unter dem Kessel besindliche Feuer und deckt denselben zu. Die Lauge ist sertig und zeigt sich nach dem Erkalten als eine wasserklare Flüssisseit. Der Kalk liegt am Boden des Kessels als kohlensaurer Kalk; er hat dem Natron die Kohlenssäure genommen und die Lauge dadurch kaustisch gemacht; derselbe wird, nachdem die Lauge vorsichtig abgelassen und auf Flaschen gesüllt wurde, weggeworsen. Die gefüllten Flaschen sind gut zu verstöpseln, weil die Lauge sehr geneigt ist, Kohlensäure aus der Luft anzuziehen, wodurch die ähende Eigenschaft derselben allmählich verloren gehen würde. — Einen Bodensat giebt diese Lauge deshalb nicht, weil die Gewichtstheile der dazu verwandten Stosse in richtigem Berhältniß zu einander stehen."

Ein zweites Recept, nach welchem die Druderei des Berfaffere 11 Jahre lang ihre Lauge bereitete und welche nachweislich die Schrift auf das beste conservirte, enthält folgende Borschrift:

Bafdmittel.

1 Pfund Soba und 9 Loth Pottasche werden in 20 Pfund, womöglich weichem Basser unter fleißigem Umrühren gelöst. Beschäftigt die betressende Druderei sich mit Zeitungs: oder gewöhnlichem Berkbruck, zu welchen Arbeiten fast ausschließlich schwacke Farben benutt werden, so können noch 2—3 Pfund Basser mehr zugesetzt werden. Bei Verbrauch stärkerer, mehr mit Trockenstossen versetzten Farben wird die oben angegebene Mischung benutt werden müssen, um eine vollständige Reinigung der Form zu erzielen.

Während das erste Recept eine Bereitung der später auch kalt zur Anwendung kommenden Lauge auf warmem Wege vorschreibt, wird die zweite Sorte einfach unter Zusat von kaltem Wasser gemischt. Ginen Nachtheil von dieser Bereitung auf kaltem Wege ist Versasser noch nicht inne geworden, vielmehr haben die in der Druderei zur Verwendung kommenden Schriften, bei stärkstem jahrelangen Gebrauch eine Schärse bewahrt, die einestheils den besten Beweis für die Güte des Materials, anderntbeils aber auch für die Unschälcheit der Lauge giebt.

Bie die Reuzeit dem Buchdrucker so manches neue, seine Berrichtungen wesentlich vereinsfachende Material gebracht hat, so ist ihm auch in der sogenannten "concentrirten Seisenslauge" der Fabrik von D. W. Hagemann in Altona ein höchst practisches, zuverlässiges und bequemes Baschmittel geboten worden.

Diese Lauge befindet sich in hermetisch verschlossenen Blechdosen und wird einsach auf folgende Weise in Gebrauch genommen: "Man löse beide Enden der Tose und thue den Inhalt mit dem, denselben umgebenden Blech in 2 Liter kochendes Weich, oder Fluswasser. Zu dieser Ausschieng gieße man ferner eirea 16 Liter Weich: oder Fluswasser hinzu und die Lauge ist sertig. Für gewöhnliche Zwecke kann man die Lauge schwächer, für bart angetrocknete Farbe und sür Formen, welche in großen Aussagen gedruckt werden, hingegen schärfer machen. — Die zu reinigende Form wird mit einer in der Lauge angeseuchteten Bürste leicht übergebürstet und dann mit Wasser abgespült; die Form soll nicht rein gebürstet werden, vielmehr soll die Farbe sich nur durch das leichte Ueberbürsten von der Form loslösen, um mit dem Wasser abgeschwemmt werden zu könzen. — Bei Buntdruck muß der zu reinigende Gegenstand den Einwirkungen einer starken Lauge eirea 5, 10 oder 15 Minuten ausgesetzt werden, bevor man mit Wasser nachspült".

Diese hagemann'iche Seifenlauge bat fich in ber That als ein vortreffliches Reinigungsmittel bewährt und wird jest von einem großen Theil der deutschen Drudereien jahraus, jahrein benutt.

Wie aus obenstehender Gebrauchsanweifung ersichtlich, stellt fich ein Quantum von 18 Liter Dieser Lauge auf 80 Psennige, man tann dieselbe bemnach auch als eine billige bezeichnen.

Ein vorzügliches Waschmittel ist auch die 80° grüne caustische Soda, welche die Königl. Preuß. chemische Fabrik zu Schönebeck bei Magdeburg liesert. Im Verbrauch ist die daraus hergestellte Lauge mit die billigste, welche man haben kann, sie dürste demnach großen Geschwäften, welche dieselbe centnerweise beziehen können, ganz besonders zu empsehlen sein.

Die herren Bar & hermann in Leipzig, welche biefe Coba feit lange benuten, gebent uns folgendes Verfahren bei beren Mischung resp. Auflösung an.

Ein Quantum Soba wird in tochendem Baffer gelöst und sobann soviel kaltes Baffer zugesett, bis die Mischung, mit dem Aerometer gemeffen, auf 5-8° Baume gesunken.

Bas nun die eigentliche Manipulation des Formwaschens betrifft, so wird dieselbe in der Weise bewerkstelligt, daß man eine aus den besten harten oder mittelweichen Borsten herzgestellte, etwa 8—10 Centimeter breite, 18—20 Centimeter lange, eng gebundene Bürste in die Lauge taucht und die Form damit leicht überbürstet, dabei wohl beachtend, daß man alle Theile, besonders auch die Rander der einzelnen Columnen gut trisst.

Eine gute Lauge wird die auf der Form haftende Farbe derart auflösen, daß ein frästiges, den Topen immerhin nicht dienliches Bürsten unnöthig ift, die Bürste und das Abspülwasser vielmehr nur dazu dienen, die aufgelösten, so zu sagen verseisten Farbentheile, vollends von der Form zu entsernen.

Wie bereits zu Eingang dieses Capitels erwähnt wurde, geschieht das Waschen in einem sogenannten Trog oder Tisch, über bessen Form und Einrichtung die Leser ja bereits hinlänglich unterrichtet worden sind.

Bu erwähnen ift noch, daß man die Lauge im Binter gern in erwärmtem Zustande benutt; man stellt sie zu diesem Zwed in einem Blech: ober Thongefäß auf den Ofen.

Sorgfältiges Entfernen aller Laugentheile durch Ueberbürsten und Abspülen mit Waffer ist deshalb zu bewerkstelligen, weil andernfalls die Schrift sich sehr schlecht ablegt, sie bleibt zu schlüpfrig und frift auch zu sehr an den Fingern der Seher.

Wendet man die warme Waschmethode an, ohne sich dabei der Dampscheizung zu bedienen, so muß der betreisende Einsat D unserer Fig. 28 in einen Gerd eingemauert sein. In diesem Gerd ist selbstwerständlich eine angemessen große Feuerung unter dem Einsat anzubringen und von hier aus die Erwärmung mittelst Holz: oder Rohlenseuers zu bewerkstelligen.

Bei der warmen Waschmethode darf die Lauge etwas schwächer sein, als wenn man sie falt zur Anwendung bringt; es gilt dies sowohl für die durch Dampf, wie auch für die durch gewöhnliche Heizung zu erwärmende.

Die früher fast ausschließlich benutte, aus Buchenasche gewonnene Lauge wird jest wohl nur noch sehr wenig oder fast gar nicht zur Anwendung kommen, da Buchenholz zur Heizung, demnach auch Buchenasche, in vielen Gegenden Deutschlands so zu sagen ein seltener Artikel geworden ist, den man sich vielleicht für schweres Geld nicht einmal mehr verschaffen konnte. Aus diesem Grunde ist es wohl überstüssig, an dieser Stelle auf das frühere Versahren der Gewinnung von Lauge aus Buchenasche specieller einzugehen.

Außer der Lauge bedient sich der Buchdrucker aber noch anderer Waschnittel und zwar einestheils deshalb, weil Lauge unbedingt ein Nachspülen mit Wasser nöthig macht, was manche Formen, 3. B. Holzschnittsormen oder solche mit auf Holzsuß genagelten Cliches zc. zc. durchaus nicht vertragen können, anderntheils aber, weil Lauge wohl schwarze Farben, nicht aber bunte genügend löst und die Typen oder Platten von denselben nicht gehörig reinigt.

Haume, welche fie einnahmen, mittelft Bleis oder Holzschen auszufüllen und fann bann

Baiden der Formen.

erft bas Wafden ber Schrift mittelft Lauge vornehmen, mabrent man die Stode mit Terpentin abreibt.

Bu der letten Manipulation eignet sich am besten eine nicht zu große weiche Waschburste; man taucht sie mit der Spite in Terpentin ein, den man in ein flaches, kleines Gefäß, eine Untertasse oder einen Blumentopfuntersetzer gegossen und überreibt damit den Schnitt auf das sorgfältigite. Sind alle Farbentheile entsernt, so wird mit einem weichen Lappen behutsam nachgewischt, besser aber noch ift es, mit diesem Lappen oder einem gut ausgedrückten Schwamme den Stod nur zu betupfen, damit man sicher ift, keine der seinen Partien des Schnittes zu lädiren.

Muß man während des Drudens einmal die Form und die Stöde reinigen, so ift gleichfalls nur Terpentin anzuwenden. Man gieße nie mehr von diesem Waschmittel in das Gefäß, wie man für die betreisende Form braucht, denn durch österes Sintauchen mit der Bürste oder dem Lappen sättigt sich der Terpentin mit der an diesen haftenden Farbe und wird dadurch auch ein größeres Quantum für weiteren Gebrauch unbenuthbar.

Bajcht man eine Form gleich in der Majchine, in der Presse oder auf dem Schließtisch, so ift es gut, nach erfolgter Anwendung des Waschmittels einen in Wasser getauchten aber gut ausgedrückten Schwamm oder einen seuchten Lappen zu benutzen und ihn mittelft der flachen hand über die Form zu rollen.

Formen, welche in bunten Farben zu druden, find sowohl mahrend des Druds, wie nach bem Ausdruden mit Terpentin zu reinigen, bestehen sie auch nur aus Schrift und nicht aus Platten. Lauge wurde zur Reinigung solcher Formen nicht ausreichen, wurde sie auch, wenn man während des Druds reinigen muß, leicht settig oder doch zu lange seucht erhalten, ein Nebelstand, der bei der Flüchtigkeit des Terpentins wegfällt.

Auch Petroleum wird häusig zum Waschen solcher Formen angewendet, doch sicher nicht mit demselben Bortheil, wie Terpentin. Petroleum enthält gleichfalls immer mehr oder weniger Fetttheile, hindert deshalb häusig die gute Annahme der Farbe durch die Form.

In allen Fällen, in welchen eine besonders schnelle und zuverlässige Reinigung von Holzschnitten, Schrift, Holztonplatten, besonders aber von geatten und gestochenen Bink-, wie galvanisirten Rupferplatten während des Drucks nothwendig ift, bedient man sich am fichersten des Benzin. Bei der Flüchtigkeit dieses Materials werden die Platten nach erfolgtem Waschen und Rachreiben mit einem feinen reinen Lappen oder weichem Papier sofort wieder druckbar sein, während Terpentin, besonders bei Zinkplatten, welche viel tiese Schattenpartien, demnach viel volle Flächen haben, nicht immer das gewünschte Resultat herbeissührt. Specielles darüber, wie auch über das Waschen der zum Buntdruck benutzten Walzen, sindet der Leser in den, den Buntdruck behandelnden Capiteln.

Roch sei bemerkt, daß man für Werk: und Zeitungssormen Waschburften von harteren Borften benutt, während man für Accideng: und Holzschnittsormen, wie für geätzte und gestochene Platten nur solche von weicheren Borften verwendet.

Schmiermittel.

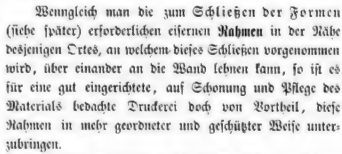
Bum Schmieren ber Pressen und Maschinen bedient man sich eines guten, nicht zu bunnen, faurefreien Deles, womöglich bes sogenannten Anochenöles oder Alauenfetts. Da dasselbe jest jedoch selten rein zu haben ist, auch zu theuer geworden, so haben besonders die vegetabilischen Dele vielsach und besonders in großen Drudereien, in denen auch an dem Preise dieses Materials möglichst gespart werden muß, Eingang und Berwendung gesunden.

Ob ein Del gut ift, kann der Laie schwer durch den Geruch und das Berreiben zwischen den Fingern beurtheilen, es möchte dies wohl auch manchem Fachmann schwer werden. Der Buchdrucker kann demnach eine Deljorte nur nach dem Gebrauch beurtheilen und zwar ist das sicherste Zeichen für die Güte desselben, wenn es die Lager rein erhält und in denselben keinen Schmut und keine harte Kruste hinterläßt. Wenn man bei dem wöchentlichen Reinigen der Maschine (siehe später) auf dieses Merkmal achtet, so wird man bald wissen, ob das verwendete Del ein gutes oder ein schlechtes ist.

Außer Del, das vornehmlich zum Schmieren der in Lagern, Spisschrauben 2c. laufenden Theile benutt wird, verwendet man ein reines, falzfreies Schweinefett oder auch reinen Talg zum Schmieren der Zahnstangen und Zahnrader.

Als ein weiteres Schmier-, beffer aber Reinigungsmittel ift Petroleum zu nennen. Schmiert man mitunter, vielleicht alle zwei Tage des Abends, 10 Minuten vor Beendigung der Arbeit mit Petroleum, so kann man sicher darauf rechnen, daß dieses sammtliche Schmuttheile, welche das Del hinterlassen, oder welche von außen eingedrungen, entsernt, und die Maschine nach vorberigem Schmieren mit Del am nächsten Morgen wieder ihren leichten Gang haben wird.

Rahmenregal.



Bu diefem 3wed eignet fich ein Regal in nebenstebend abgebildeter Form.

Man tann für je zwei ober mehrere Maschinen ober Preffen ein solches Regal benugen und baffelbe in der Rabe der Schliefplatten (fiebe das folgende Capitel) aufstellen.

Die Rahmen find in bemfelben geschütt und übernichtlich geordnet untergebracht, fo daß Maschinenmeister



Fig. 41. Rahmenregal.

Edliefplatte und Edlieftifch.

ober Druder fofort erfennen konnen, wohin fie nach einer Rahme in ber erforberlichen Größe gu greifen haben.

Benutt man dieses Regal für je 2 Maschinen, so kann man durch Anbringung eines Schildes an dem oberen Rande leicht erkennbar bezeichnen, zu welcher Maschine die in der linken und zu welcher die in der rechten Galfte stehenden Rahmen gehören. Beispiel:

Rahmen zur Maschine Nr. 3.

Rahmen zur Maschine Nr. 4.

Schließplatte und Schließtisch.

Benngleich die für die Preffen bestimmten Formen jest zumeift auf dem Fundament berfelben geschloffen werden, so ift doch ein fogenannter Schlieftisch auch für die Preffenformen

practisch. Für Maschinenformen tommt ein folder fast stellt zur Unwendung und gehört die Platte desselben auch von vorn herein zum Zubehör der Maschinen, wird demnach von allen Schnellpressensabriken mit geliesert.

Die Schließplatte, welche man von der Fabrit erhält, ist stets in Gifensguß, mit eract gehobelter Oberplatte hergestellt, so daß man jede Form auf derfelben eben so genau, ja besser justiren tann, wie dies auf dem Fundament möglich sein würde, weil man alle Theile besser zugänglich vor sich bat.

Man findet folche Schliefplatten



Sig. 42. Schliebrich in Schrantform.

auch mitunter aus Marmor, Granit ober aus Solenhofener Steinen gebildet, auch find zu gleichem Zwed oft nur ftarte, geschliffene Zinkplatten auf eine fraftig und eract gearbeitete hölzerne Oberplatte aufgeschraubt.

Am besten werben solche Platten auf einem Tisch mit fraftigen Beinen (abnlich wie der Auslegetisch Fig. 16) ober auf einem Schrank berart versenkt untergebracht, wie unsere vorsstehende Abbildung dies verdeutlicht.

Wenn wir die vorstehende Abbildung, von ihrer Schrantsorm absehend, (also eigentlich fälschlich) Schließtisch nennen, so geschieht dies, um die allgemein gebräuchliche Benennung beizubehalten. Der Schrant bietet Raum zur Unterbringung der Zubehörungen der Majchinen oder Pressen, auch wohl der Farben 2c., während in der oberen Schublade mit Vortheil und bequem zur hand das Schließzeug seinen Plat sinden kann (siehe das später solgende Capitel über das Schließen der Form).

Formenwagen.

Die Schließplatten sind gewöhnlich mit zwei auf unserer Abbildung deutlich hervortretenden Anfähren versehen, bestimmt, das Formenbret (siehe später) darauf zu legen, wenn man schwere Formen vom Schließtisch sicher und bequem auf das Fundament der Waschinen befördern will.

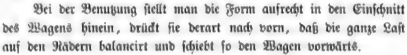
Der Schließtisch findet immer möglichst in der Nähe derjenigen Maschine oder Presse seinen Plat, zu welcher er gehört. Entweder steht er zwischen den Fensterpfeilern oder direct vor einem Fenster zur Seite der Maschine, oder er steht zwischen je zwei Maschinen, vorausgesetzt, daß diese der Länge nach an den Fenstern placirt sind, direct vor dem Fundament derjenigen, zu welcher er gehört, selbstverständlich aber so weit von dieser ab, daß der Maschinenmeister sich sowohl daran, wie an dem Schließtisch selbst und am Auslegetisch der anderen Maschine frei bewegen kann.

Oft stellt man auch zwei solche Tische mit den Rudwänden gegen einander, damit man im Winter oder bei dunklen Localen, so oft es nothwendig, nur einer Flamme bedarf, um zwei solche Platten gehörig zu beleuchten. In allen anderen Fällen muß man nothwendiger Beise für jeden Tisch eine eigene Flamme andringen lassen, was von vorn herein die Beleuchtungs anlage, später aber die Beleuchtung selbst vertheuert.

Auf die Stellung aller zum Betriebe gehörenden Apparate 2c. tommen wir in ben, die Ginrichtung von Drudereien behandelnden Capiteln noch specieller gurud.

Formenwagen.

Bu leichterem Transport der Formen bat man neuerdings kleine Bagen nachstehender Form construirt, doch sind dieselben nur dann benuthar, wenn sie im Setersaal oder im Drudersaal allein in Gebrauch kommen sollen, wenn Seter und Drudersaal vereinigt sind, oder wenn beide, wenn auch getrennt, in einer Etage liegen und wenn durch keine Thürsschwellen oder sonstige hindernisse die leichte Fortbewegung des Wagens gehemmt wird.



Die Räber dieses Wagens und die Achsen desselben sind von gutem Golz mit diden Gisenreisen

beschlagen. Das Mitteltheil, in welchem die Rahme ruht, ist aus Holz gefertigt. Man hat in umfangreichen Geschäften auch oft große, auf Schienengeleisen sortzubewegende vierräderige Formenwagen. Auf diese höchst practische Einrichtung kommen wir gleichfalls erst in den, die Einrichtung von Druckereien behandelnden Capiteln zurück, weil in diesem Fall die ganze bauliche Anlage der Localitäten von großer Wichtigkeit ist.

Mus bem gleichen Grunde unterlaffen wir für jest auch die Besprechung und Beschreibung ber Aufzüge für Formen 2c. 2c.

Die Farbe.

Nachdem 400 Jahre lang die Buchdruder ihre Farbe ober Schwärze selbst bereitet hatten, entstanden in neuerer Zeit eine Menge von Buchdrudfarbe-Fabriken, die dem Buchdruder diese allerdings sehr umftändliche Nebenarbeit abnahmen. Jeht ist wohl kein Buchdruder mehr zu sinden, der sich seine schwarze Farbe selbst bereitet, doch ist es zum Verständniß der Sache nicht zu umgehen, über die Zubereitung dieser Farbe etwas Näheres beizufügen und zuerst das Versfahren bei deren Selbstansertigung zu erwähnen.

Die schwarze Buchdruckfarbe besteht hauptsächlich aus Leinölstrniß und Ruß. Mögen die jetigen Farbesabrikanten nun auch noch andere Stosse dazu benuten, z. B. Colophonium, so war dies doch bei der Selbstbereitung nicht der Fall. Söchstens mischte man damals ein wenig Pariser Blau und Venetianische Seise der Farbe bei, etwa auf 10 Theile Ruß 1 Theil Pariser Blau und 1 Theil Seise. Da der zur Farbebereitung nöthige Leinölstrniß ganz frisch gekocht und noch nicht völlig erkaltet sein durste, wenn der Ruß beigemischt wurde, und auch der Ruß, wenn er nicht in calcinirtem Zustande, (d. h. durch Glübbige von allen unreinen Theilen befreit und zu seinem Staub gebrannt) zu haben war, erst calcinirt oder gesiebt werden mußte, so war wie gesagt die Selbstbereitung der Schwärze eine sehr umständliche Arbeit.

Das Calciniren bes Ruges geschah auf folgende Beife. Man nahm eine metallene, unten geschloffene Robre ober auch einen eifernen Topf, füllte biefes Wefag mit Ruft, brudte benfelben fo fest als möglich in bas Gefaß, brachte daffelbe auf ein Roblenjeuer und ließ ben Inbalt völlig ausglüben. Um aber sicher zu sein, daß der Ruß ganz flar sei, und um ihn recht locker ju machen, begann bann bas Rufficben, indem man benfelben burch ein feines Sieb bindurchschütteln ließ. Bar schon diese Arbeit eine sehr beschwerliche und unangenehme, so war das Firniffieden nicht minder unbequem und mitunter fogar gefährlich. Daffelbe mußte bei trodenem Better und (wegen ber mit bem Sieden verbundenen Feueregefabr) im Freien gescheben. Man füllte eine oder mehrere tupferne Blafen gur Salfte mit bestem Leinöl, begab fich damit binaus ins Freie, grub ein oder mehrere runde Löcher in die Erde, balb so tief als jede Blase hoch war, und so weit, daß in der Runde einige Sande breit Plat blieb, um ringsum Feuerungsmaterial hineinwerfen zu konnen. In jedes Diefer Locher ward ein tuchtiges Solzfeuer gemacht, ein eiferner Dreifuß barüber gesett und bann die offene Blafe mit Del barauf gestellt. Sobald bas Del jum Rochen tam, wurden Brotftudden und Semmeln an Solzspiegen bineingebalten, um, wie man sagte, baburch bem Del bie mäffrigen Theile zu entziehen. Diese Delbrote und Delfemmeln hatten, sobald fie ichon braun geworden waren, einen für Liebhaber recht angenehmen Gefchmad, fo daß sie nicht nur von dem Siedepersonal gern gegeffen, sondern auch als besonderer Lederbissen in die Druderei geschidt wurden, und badurch das Firnissieden gleichsam einen besonderen Festag mit fich brachte. Dit biefem Entwaffern bes Deles begann aber ber gefabrlichfte Theil des Siedeprocesses. Vor Allem mußte man angillich darauf seben, daß die siedende Delmaffe nicht etwa durch hochschlagendes Feuer von selbst in Brand gerathe. Sobald die Maffe anfing, an hineingetauchten Holzspachteln schwache (ober für fiarlere Farbe etwas langere und

stärkere) Fäden zu ziehen, war das Sieden beendet; das Feuer unter der Blase wurde durch Einwersen von Erde und Nasenstücken gedämpst, ein gut schließender Deckel auf die Blase gethan und vermittelst Eisenstangen, die durch ein Dehr des Blasendeckels und zugleich durch die besonders dazu eingerichteten Genkel der Blase geschoben werden konnten, dieselbe endlich aus der Grube gehoben, seitwärts auf Nasenstücke oder einen Strohkranz gesetzt und nach einiger Abkühlung in die Druckerei geschafft. Dort wurde nun der noch nicht ganz erkaltete Firniß in einen starken hölzernen Bottich geschüttet und der caleinirte und gesiebte Ruß beigemischt, indem man diese beiden Bestandtheile mittelst Rührscheite tüchtig durcheinander rührte. Dann süllte man die Farbe auf Fässer und stellte sie in den Keller.

Bei den jetigen, besonders dazu eingerichteten Farbefabriken ift die Bereitungsweise jedenfalls weniger mühsam, und die Fortschritte, welche jett beim Calciniren des Rußes und beim Firnissieden, sowie bei der Farbebereitung überhaupt eingeführt find, lassen ein weit besseres Broduct erzielen.

Das Verfahren ber Hußgewinnung ift jest im Befentlichen Folgenbes:

Bei der Verbrennung an Kohlenstoff reicher Substanzen unter gebemmtem Luftzutritt entesteht Rauch und Ruß, der sich an tälteren Orten als eine lodere, glanzlose, pulverige, Flatterzuß, an wärmeren als eine glänzende, dichte, schwarze Masse, Glanzruß, absett. Als Material dienen harzreiches Holz, Kienholz (daber Kienruß), Harze, Rücktände der Pechsiederei, Theer, Theeröle, Coaks u. f. w. Als Apparat dient ein Schwelosen, der aus einem Kanal (Nauchsfang, Schlot) und der Rauchkammer besteht.

Der Kanal ist aus solider Ziegelmauerung ausgeführt und mit Bruchsteinen umgeben, damit er durch die Gluth nicht Schaden leidet. Er ist eirea 7 Meter lang und im Lichten je eirea 1/2 Meter hoch und breit. Kniesörmig im rechten Winkel geht er in die Höhe und mündet in die Rauchkammer. Diese besteht aus Holz oder Steinen, ist eirea 5 Meter im Geviert und 3—4 Meter hoch. Wände und Boden müssen ausgetäselt oder sehr glatt mit Gyps oder Cement bekleidet sein.

An einer Seite befindet sich eine völlig dicht schließende Thur, und an der Decke eine eirea 3 Meter im Geviert große Ceisnung, über welche ein 2¹ 2 — 3 Meter hoher legelsörmiger Sad aus starter, doch sehr loderer Leinwand oder Flanell besestigt ist. Das spise Ende des Sads ist an den Rehlbalken des Rußhauses ausgehängt, so daß man ihn stärker oder schlasser spannen kann.

Bor bem Beginn bes Rußbrennens wird der Kanal durch ein Feuer aus völlig trodenem Rienholz angewärmt. Dann bringt man grob zerstoßenen, mit Delabsällen gesättigten Coaks auf den Herd und zündet an. Das nahezu abgebrannte Material wird durch neues ersett, so lange die Operation dauern soll, die gewöhnlich eirea 12 Stunden beträgt, worauf man den Dien erkalten läßt. Die angesammelten Schladen werden durch ein eisernes Schüreisen entfernt.

Bu beachten ift bei dem Rugbrennen, daß das Feuer nur bei unvollkommenem Luftzutritt brennen, nur schwelen darf, was durch einen Schieber regulirt wird; dann, daß der Rauch

nicht nach Außen treten darf, was ein Anzeichen ist, daß der oben erwähnte Sack mit Ruß dicht bedeckt ist und die Poren des Gewebes verstopft sind. Der Rußschweler muß daher von Zeit zu Zeit gelinde auf den Sack klopfen, damit der Ruß in die Kammer fällt.

Nach dem Erfalten des Ofens wird die Thur der Rauchkammer geöffnet und der am Boden liegende, aus dem Sad herabgefallene Ruß mit einem reinen Befen separat herausgekehrt, worauf der an den Wänden und am Ende des Kanals hängende Ruß gesammelt wird.

Bur Buchdrudfarbe follte nur der zuerst vom Boben ausgekehrte Rug verwendet werden. Es ist jedoch fraglich, ob die herren Fabrikanten es so genau damit nehmen.

Aus Steinkohlentheer gebrannter Ruß ist zwar tief sammetschwarz, aber auch viel schwerer. Man mengt daher gewöhnlich ben Theer mit Ast = und Knorrenstücken von Kienholz, so daß die beiden Rußsorten sich ausgleichen.

Wie der Ruß aus dem Ofen kommt, ist er noch nicht rein und verwendbar. Er muß von den Rebenproducten befreit werden, was durch Ausglüben oder Calciniren geschieht, in Röhren von Gußeisen oder starkem Eisenblech. Wird diese Procedur mehrmals wiederholt, so wird der Ruß immer besser und seiner und bildet dann als eine, zweie, dreimal calcinirter Ruß verschiedene Sorten. Er verliert dabei allerdings ein Zehntheil bis ein Dritttheil an Gewicht, erfüllt aber auch alle Anforderungen, die man an guten Ruß stellen kann: er schwimmt auf dem Wasser und hat eine sette, rein tiesschwarze Farbe.

Der seinste Ruß ist ber Lampenruß. Er wird vermittelst Dellampen in einer ben Luftzutritt hemmenden Borrichtung erzeugt, gegen deren mit Basser kalt gehaltenen Deckel die Flamme schlägt und daran den Ruß abseht.

Der technische Chemiter Ed. Schlamp in Nierstein a. Ih, theilt mit, daß die bei der Weinsteinfabrikation aus Weinhesen abgearbeitete Hese nach dem Trocknen nicht nur ein gutes Leuchtgas liefert, sondern daß auch die hiernach hinterbleibende Rohle eine vorzügliche Buchdruckschwärze giebt. Aus 300 — 350 Kilogramm Hese werden je nach ihrer Güte 50 Kilogramm Rohlen gewonnen, die sogleich nach ihrer Abkühlung an Schwärzesabrikanten verkäuslich sind.

Um die Buchdruckfarbe bergustellen, muß, wie wir schon zu Eingang dieses Capitels erwähnten, der Ruß mit Firnig in Berbindung treten.

Der Firniß wird hergestellt, indem man altes Leinöl in Gefäßen mit sestschleßenden Deckeln so lange kocht, bis dasselbe die Consistenz des Sprups angenommen hat. Durch das Rochen werden die Schleimtheile niedergeschlagen, durch welche die Karbe nicht trochnen und außerdem schmieren würde. Ansangs läßt man den halbgefüllten Kessel offen, bis das in dem Dele enthaltene Wasser verdampft ist. Erst wenn die Oberstäche des Dels völlig schaumfrei ist, wird der Deckel seit ausgelegt und weiter gleichmäßige Sitz gegeben.

Diese Procedur, welche die Buchdruder, wie erwähnt, im Freien vornahmen, wird jest in den Fabrifen auch in einem paffend angelegten Raum bewertstelligt.

Bunachst unterscheibet man jest Farben mit einfach, boppelt ober breifach calcinirtem Ruß; ben feinsten Sorten wird noch ein wenig Lampenruß beigemischt. Es giebt aber auch noch andere Mittel, um die Farbe in den verschiedensten Qualitäten herzustellen, und man bemißt die Feinheit der Farbe jest nicht allein nach dem darin enthaltenen Ruß, sondern mehr darnach, wie oft dieselbe bei der Fabrikation durch die immer enger gestellten Reibwalzen der Farbenreibmaschinen gegangen ist. Dieses sehr wichtigen Hilfsmittels entbehrte der Buchdrucker seiner Zeit ganz.

Die Fabriken stellen dem Buchdrucker eine große Anzahl von Farbensorten für Presse und Maschine zur Verfügung. Die Preise derselben variiren von 18—300 Thlr. pro 50 Kilogramm, ja man hat sogar solche bis zu 500 Thlr. sabricirt. Der Werth einer solchen Farbe dürste schon mehr ein eingebildeter sein, denn jeder Buchdrucker wird wohl die Ersahrung gemacht baben, daß eine Farbe zu 80 Thlr. oft besser aussteht, wie eine solche, welche das Doppelte und mehr als das Doppelte gekostet hat.

Die verschiedenen Feinheitsgrade kann man wiederum in verschiedener Stärke erhalten und zwar schwach, mittelstark und stark. Für Preffendruck kann man mittelstarke und starke Farben benutzen, während man, wie wir später sehen werden, aus gewissen Gründen für die Maschinen meist schwache und mittelstarke, selten und nur unter gewissen Bedingungen stärkere Farben benutzt.

Vor Allem hat man besonders bei besseren Drucksachen darauf zu achten, daß die Farbe gut deckt, d. h. es muß schon eine geringe Menge der auf dem Farbetisch ausgestrichenen Karbe genügen, um die Walze beim Einreiben mit einer seinen Schicht völlig zu überziehen, und dann der Druck ties schwarz und rein erscheinen. Auch muß die Farbe auf dem gedruckten Papier schnell trocknen, damit sie beim Wiederdruck, oder beim Glätten und Falzen nicht abschmiert. Obwohl stets empsohlen werden kann, statt der geringeren Farben lieber eine seinere zu wählen, da sich mit letzterer viel leichter ein besserer Druck erzielen läßt, auch der Verbrauch ein weit geringerer ist, eben, weil sie leichter deckt, so kann man doch annehmen, daß zu mittelmäßigen Arbeiten eine Farbe zum Preise von 24 bis 36 Thlr. pro Centner genügt, während zu besseren Arbeiten eine Farbe zu 50—60 Thlr., zu Prachtwersen eine solche zu 80 Thlr., für Glacecartondruck und dergleichen aber eine solche für 100—300 Thlr. pro Centner zu wählen ist.

Die Versendung der Farbe geschieht in Fässern oder Blechbüchsen von verschiedener Größe. Die Fässer werden meist nur für Quantitäten von 12 Kilogramm an benutt, während man kleinere Quantitäten und besonders solche von seinen Farben in Büchsen erhält. Um die Fässer zu öffnen, wird ein Nagelbohrer in den Deckel gebohrt, oder auch einsach ein Nagel eingeschlagen, die oberste Reihe der Reisen etwas gelockert und dann der Deckel mittelst des Ragels herausgeshoben. Doch vergesse man nicht, die gelockerten Reisen wieder sest anzutreiben, damit teine Farbe zwischen die Faßdauben dringen kann. Der Deckel mit Ragel wird wieder auss Faß gelegt und bei Bedarf mit einem Farbeeisen oder Spachtel etwas Farbe herausgenommen. Man stelle die Farbe an einen kühlen, oder wenigstens nicht von der Sonne beschienenen Ort, im strengen Winter aber darf sie nicht in kalten Räumen stehen, oder man muß sie dann kurz vor dem Gebrauch an eine wärmere Stelle bringen. Bei seineren, ganz starken Farben, besonders wenn sie nicht so oft gebraucht werden, bildet sich leicht eine zähe Haut auf der Oberstäche im Gesäße;

man kann dies badurch in etwas verhindern, daß man mitunter frisches Baffer, beffer aber dunnen Firnig aufgießt.

Ueber bunte Farben wird unter "Buntdrud" ausführliche Mittheilung erfolgen.

Fassen wir nun die Anforderungen, welche der Buchdruder an eine schwarze Pressen : wie an eine Maschinenfarbe zu stellen hat, etwas specieller ins Auge.

Die Farbe, welche man zum Druden auf ber Schnellpresse benutt, unterscheidet sich, wie erwähnt, von der Sandpressensarbe durch geringere Stärke und zwar deshalb, weil sie durch einen complicirten Mechanismus der Schnellpresse zur Berarbeitung kommt und diesem angemessen flüssig sein muß, wenn eine saubere und gleichmäßige Färbung erreicht werden soll. Im Uebrigen aber gilt das über die Güte und Brauchbarkeit der Maschinensarben nachstehend Angesührte eben so gut auch von den Sandpressensarben.

Wie aus der später folgenden Beschreibung des Farbekastens der Maschine hervorgeht, wird eine größere oder weniger große Menge Farbe der Form durch das Ab- und Anstellen des sogenannten Farbemessers oder Farbelineals zugeführt. Hat man nun eine zu starke Farbe im Farbekasten, so wird dieselbe, besonders wenn man teine sehr schwarz zu haltende Form in der Maschine druckt, demnach das Messer näher an den Ductor anzustellen hat, diesem nicht die gehörige Menge Farbe zusühren können, da die starke Farbe zu wenig geschmeidig ist und nicht angemessen der Stellung des Lineals den Ductor überzieht. Man hat sonach stets darauf zu achten, daß eine geschmeidige Farbe von nicht zu großer Consistenz verarbeitet werde und daß ihre Güte derzenigen der Arbeit angemessen sei, zu welcher sie verwendet wird.

Sehr wesentlich in Betracht kommt bei der Wahl der Farbe auch die Frage, ob man die Maschinen mit der Hand oder mittelst eines Motor treiben läßt. Bei Handbetrieb würde die starke Farbe derart hemmen, daß man nur mit größter Anstrengung, meist unter Zuhülsenahme eines zweiten Drehers druden kann, während bei der anderen Art des Betriebes natürlich ein solches Hemmens weniger in Betracht kommt, die Verreibung und Vertheilung vielmehr ohne so große Schwierigkeit von Statten geht.

Die Güte einer Farbe ift nicht nur durch die Feinheit des Rußes bedingt, der zu ihrer Fabrikation benutt wurde, sondern auch durch die Menge desselben. Eine Farbe, deren zweiter Hauptbestandtheil, der Firniß, nicht genug mit Auß gesättigt ist, wird immer nur ein graues, todtes Ansehen zeigen, während eine zu start mit Auß versetzte Farbe zwar schwarz, aber nie rein druckt und keinen Glanz zeigt.

Der zur Fabrikation verwandte Firniß muß gerade die rechte Stärke haben. Für seine Maschinensarben wird der sogenannte mittelstarke der geeignetste sein, da er immer noch denjenigen Grad von Flüssigkeit und Geschmeidigkeit besitht, welchen eine gute Farbe haben muß.

Ein weiterer Bestandtheil der Farbe ist neuerdings häufig der Zusat an Sarzen; dieser Zusat ist bedingt durch die Ansorderungen, welche die Zeit in Bezug auf schnelle Lieserung an den Buchdrucker stellt. Ein großer Theil der Werke, Zeitschriften und Accidenzien, welche heufzutage gedruckt werden, soll schnell zur Ablieserung gelangen, es ist also oft nicht viel Zeit zum Trocknen der Drucke vorhanden, das früher übliche Ausbängen derselben kann also meist nicht

bewerkstelligt werden; damit nun ein Verschmieren des Gedrucken nicht so leicht möglich, wird der Farbe, wie wir bereits früher erwähnten, eine größere oder geringere Menge Trockenstoff (Eolophonium 20.) zugesetzt, der denn auch die Farbe fast augenblicklich trocken und die Drucke verwendbar werden läßt.

Dieser Zusat macht es allerdings hauptsächlich, daß der Buchdrucker unserer Zeit wohl mehr mit Uebelständen zu tämpfen hat, welche von der Farbe herrühren, wie der Buchdrucker früherer Zeiten, dem solcher Zusat an Harzen vielleicht kaum bekannt war.

Ist zu wenig derartiger Trodenstoff in einer Farbe enthalten, so erfüllt er seinen Zwed nicht, oder doch nur unvollkommen; ist zu viel darin enthalten, so macht er die Farbe zu stark und ungeschmeidig und zieht dann die Uebelstände nach sich, welche vorstehend erwähnt wurden.

Diese sind es jedoch nicht allein; der zu reichliche Zusatz an Trodenstoff macht die Farbe schmierig und unrein, verursacht auch ein Trodnen derselben auf den Farbechlindern und auf den Walzen, so daß man diese sehr häufig sämmtlich reinigen muß, will man rein und sauber drucken. Fast jedesmal, wenn die Maschine des Zurichtens wegen längere Zeit steht, wird die Farbe ausgetrochnet sein, sobald man zum Fortdrucken schreiten will.

In einem sehr warm gelegenen oder gar durch die Rähe einer Dampstesselanlage stärker erwärmten Local trodnet selbstverständlich die Farbe viel leichter wie in einem kühler gelegenen, es muß deshalb also auch diesem Umstande bei der Wahl der Farbe Rechnung getragen werden, will man nicht durch das häusiger nöthige Reinigen der Walzen und des Farbeapparates unnüß die Zeit verschwenden.

Die in Deutschland am meisten zur Berwendung tommenden Farben find die der Fabriken von hoftmann in Celle, Janide & Schneemann in hannover, Schramm & hörner und Christoph Schramm in Offenbach, Gleitsmann in Dresden, Gyfae in Oberlösnis bei Dresden, Frey & Sening und Emil Berger in Leipzig.

Jede dieser Fabriken hat ihre Liebhaber, jede derselben liesert gute, mitunter aber auch weniger gute Farbe, es wäre deshalb unrecht, wollte man einige davon besonders empfehlen.

Ein Arebsschaden unserer Zeit mag bei dieser Gelegenheit erwähnt werden; es ist dies das sogenannte Schmieren der Maschinenmeister durch die Reisenden mancher Farbenfabriken, ein Manöver, das den Principal ganz ohnmächtig gegenüber seinem Raschinenmeister macht, denn die beste Farbe einer Fabrik, die keine Procente an den betreffenden Herren zahlt, ist nichts werth, wenn derselbe die Absicht hat, sie herabzusehen. Der Principal aber muß bei dem jeht herrschenden Mangel an tüchtigen Maschinenmeistern meist gute Miene zum bösen Spiel machen, den herrn Maschinenmeister seine Farben wählen lassen und froh sein, wenn derselbe mit der selbst gewählten wenigstens gut druckt.

Schließlich sei noch eine in Wild's practischem Rathgeber (Frankfurt a. M., J. D. Sauerländers Berlag) enthaltene Angabe über die Prüfung der Buchdruderschwärze bier mit abgedruckt. Es heißt dort:

"Ob eine Schwärze fein gerieben sei, macht sich schon aus dem Aeußeren derfelben bemerkbar, eine grob geriebene zeigt beim Ueberstreichen mit einem Meffer oder Spachtel eine körnige Fläche.

Mischt man der Druckfarbe etwas Terpentin zu, trägt sie did auf ein weißes Papier und setzt sie etwas der Bärme aus, so zieht solche schon nach einigen Minuten einen Rand. In dieser farblos, so kann man daraus auf die Güte des darin enthaltenen Außes schließen; je mehr eine dunkle Färbung stattsindet, ist der Auß ungenügend calcinirt. Der ordinäre Rienruß zieht einen braunen, sepiasarbigen Rand.

Ein gut calcinirter Ruß muß die Eigenschaft haben, daß ein einziger Gran eine Fläche von mindestens 50 Quadratzoll beckt, wenn man ihn, mit Gummi und Wasser angerieben, gleichförmig mit einem seinen Haarpinsel auf Papier streicht. Ein Ruß, der diese Eigenschaft nicht zeigt, hat gewöhnlich während des Brennens durch Zutritt atmosphärischer Lust gelitten, oder er ist von einer schlechten Gattung, z. B. Steinkohlenruß, oder durch Holzsohlenpulver, Mineralschwarz u. dergl. verfälscht. Bon einem guten calcinirten Ruß in eben angeführter Ergiebigkeit enthalten 100 Theile Druckschwärze 25 Theile desselben. Ein geringerer Gehalt an Ruß genügt gewiß nur wenigen Druckereien, da es darauf antommt, so wenig als möglich Schwärze auszutragen und doch einen vollkommen satten Druck zu erzielen; ist das Verhältniß des Rußes zum Firniß zu gering, fällt der Druck grau aus, oder trägt man zu viel Farbe aus, so schwärzen die Typen.

Will man die Güte des Rußes und den Gehalt desselben in einer Drucharbe ausmitteln, so wiegt man z. B. 100 Gran davon in einem Glasbecher ab, sest mindestens das Zebnsache an Gewicht reinsten Terpentinöls hinzu und gießt, wenn eine vollkommene Mischung geschehen, das Ganze auf ein tarirtes Papiersilter. Man wäscht mit Terpentinöl nach, läßt das Filter ablausen und süst schließlich mit möglichst wasserseichen Altohol aus. Nach dem Trocknen des Filtrums wägt man dasselbe und wird nun in dem Mehrgewicht die Menge des in der Druckers schwärze enthaltenen Rußes sinden.

Um die Ergiebigkeit dieses Rußes zu prüsen, wiegt man davon 1 Gran ab, bringt ihn auf eine mattgeschlissen Glastasel mit 2 Gran pulverisirtem Gummi arabicum zusammen, reibt die Mischung unter allmähligem Zusaß von 24 Tropsen Wasser, spachtelt zusammen und überstreicht damit eine Fläche von 50 Quadratzoll, wozu man sich eines seinen Haarpinsels bedient. Ein Ruß, welcher eine solche Fläche nicht in einer Intensität deckt, wie sie der vollste Druck nachweist, müßte, außer der Eigenschaft einer großen Zartheit und Leichtigkeit, in größerer Nenge in der Druckschwärze enthalten sein.

Bringt man das Schwarz von dem Filter in einen blechernen Löffel und seht es darin dem freien Feuer aus, so wird der Ruß bald verbrennen, das sogenannte Mineralschwarz dagegen, welches nicht selten der Druckschwärze zugeseht wird, als röthlich gefärbte thonhaltige Erde zurückbleiben.

Die Bermischung mit Anochenschwarz, Franksurter Schwarz ist barum weniger zulässig, weil diese Farbstoffe ein außerst schwieriges Feinmahlen der Schwärze bewirken."

Papier.

Das hauptsächlichste Verbrauchsmaterial bes Buchdruckers, das Papier, ist schon nach Qualität so überaus verschieden, daß man füglich wünschen und erwarten könnte, wenigstens in Bezug auf die gebräuchlichsten Größen desselben einen bestimmten Anhalt, ein einheitliches Formatsspiem zu haben, wie dies z. B. in Frankreich und England der Fall ist. Leider war das bisher in Deutschland nicht so, denn bei uns waren und sind noch jetzt die Papiergrößen und die Benennungen derselben von einander oft sehr abweichend. Wie unbequem und oft nachtheilig dies für die Besteller ist, braucht wohl nicht weiter erörtert zu werden.

Wie man aus dem Bericht über die Versammlung des Vereins der deutschen Papiers fabrikanten, welcher am 29. Mai 1874 in Dresden tagte, ersieht, find wenigstens einige Aussichten vorhanden, auch in dieser hinsicht eine Einheit und Gleichmäßigkeit herbeigeführt zu sehen.

Die Bestimmungen, welche in diefer Versammlung getroffen worden, find im Wefentlichen folgende:

- 1) In Bufunft, spätestens vom 1. Januar 1875 ab, rechnen bie Deutschen Papierfabrikanten nach Rilogramm und Reupfennigen.
- 2) Die Gewichtsaufgabe pro Rieß kann nicht in kleineren Bruchtheilen als 0,25 Kilogramm und ebenso die Formataufgabe nur in ganzen oder halben Ctm. angenommen werden, in anderen Maßspstemen erfolgende Formataufgaben werden in Metermaß umgesetzt und dabei auf ganze, resp. halbe Ctm. abgerundet.
- 3) Als Maximalgewicht für Carton find 125 Kilogramm, pro Meter im Rieß, als Minimalgewichte find:
 - a) für Bofts, Schreib:, Concept: und Drudpapiere 25 Rilogramm pro Meter im Rieß,
 - b) für Affichenpapier 15 Kilogramm, pro Deter im Rieß,
 - c) für Padpapier 30 Kilogramm, pro Meter im Rieß, einzuhalten.

Bei Aufgaben in niedrigeren Gewichten wird in der Regel der Rießberechnung das Minimalgewicht zu Grunde gelegt oder der Preis pro Kilo entsprechend erhöht.

- 4) Das Minimalquantum der Aufgabe einer extra anzusertigenden Sorte muß in gleichem Stoffe, Formate und Farbe die 12stündige Production einer Papiermaschine (ca. 1000 Kilogramm) betragen. Ansertigungen in kleineren Quantitäten werden nur gegen entsprechende Preiserhöhung vorgenommen.
- 5) Bei Boft: und anderen extra beschnittenen Papieren tommen die Gewichte der unbeschnittenen Papiere zur Berechnung.
- 6) Retiré oder II. Auswahl wird mit 10 Procent, Ausschuß oder III. Wahl mit 15 Procent vergütet.
- 7) Bei allen Papieren von normaler Stärke, außer Padpapieren, darf ein Minder- oder Uebergewicht von 21/2 Procent keinen Anlaß zu Beanstandungen geben. Bei Padpapieren muß ein Gewichtsspielraum von 4 Procent nach oben und unten vorbehalten werden.
- 8) Gerippte Papiere und Papiere mit Bafferzeichen werden nur gegen eine Preiserhöhung bis zu 10 Procent angefertigt.

Bapier.

- 9) Die Emballage wird berechnet, wenn nicht Brutto für Netto verkauft ift.
- 10) Die Preise verstehen sich, wenn Anderes nicht abgemacht ist, ab Fabrik Ziel 3 Monate vom Tage der Factura ab, oder per Cassa mit Sconto bis 2 Procent.

Folgende Zusammenstellung der in Deutschland gegenwärtig noch gebräuchlichsten Papiergrößen und deren Benennungen kann als Richtschnur gelten, obwohl in den jest noch gangbaren, theilweis nach altem Zollmaß gesertigten Papieren sehr verschiedenartige Abweichungen von den hier angegebenen Größen vorkommen.

```
Alein Propatria
                           21:34 Ctm.
Klein Doppel-Propatria . . .
                          42:68 bis 46:72 Ctm.
Register . . . . . . . . . . . .
Doppel : Hegister
                           52:78
Median (groß Octab). . . .
                          44:56
Groß = Median . . . . . . .
                          47:60
Klein: Doppel: Median . . .
                          55:84
Doppel : Debian . . . . . .
                          56:91
63:85 ,,
Emoifin .
                          46:63 ...
Alein : Robal
                          50:69
Hoval . . . . . . .
                          55:70
                          60:80 "
```

Noch größere Formate nennt man dann Doppel-Royal (Klein Glephant), Doppel-Imperial (Groß Clephant) und diese steigen zu 68 — 75 Ctm. Sobe und 100 — 111 Ctm. Breite *).

^{*)} Rach Rarmarich Mittheilungen über Papiergrößen zc. gab es in Deutschland (vor 1870) hauptfächlich folgende Bapierformate und Benennungen berfelben:

Bandectenpapier	Orope	11 : 151/4	hannöv. Zoll	=	circa	27	:	37	Ctm.
Alein Format	, 18	$-15^{1/4}:16^{1/2}-$	-178/4 "	==	,, 32	-37	4	40-42	87
Bropatria (Difasterial)		$15^{1}/4:18^{1}/2$	N	_	PP.	37	p b	45	PF
Mittel Register	19	158/4:191 a	AF	=	00	88	:	471/2	Pr .
Schmal Regifter	PP	$16^{1/4}:20$	17	=	99	89		49	09
Alein Mebian (Regifter)	84	$16^{1/2}:21$	17	=_	N	40	:	51½	89
Schmal Median		$17^4/4:21^3/4$	47	=	110	42	:	531/2	17
Mittel Median	00	181/4: 221/4	22	_=	pa .	44	:	55	N
Groß Median	pp	181,4: 238/4	PF	-	re .	44	: :	57	
Legiconformat (Emoifin)	49	$.19 : 24^{1/4}$		=	49	$-46^{1/2}$: 1	58	PP.
Klein Royal (Regal)	00	$20 : 25^{1/2}$		=	PP	49	: 1	63	17
Mittel "	48	20%; 27	19	=	80	50	: (67	89
Super " "	10	20 : 281/4	00	=	PP	49	: '	70	**
Groß "	80	218/4:301/4	10		00	531 2	*	74	49
Imperial	919	222 4:311 2	80	_	esp.	56	: :	77	00
Colombier	**	241 4:338 4	*	=	49	61	: 1	82	
Rlein Elephant	80	26 : 37	10	=	00	64	: !	92	м
Groß Elephant	18	2784:4214	17	=	re .	68	: 10	081 8	19

Papier.

Hoffen wir, daß diese Formate in Zukunft, wenigstens für das Lager, von allen Fabriken in gleicher Größe angesertigt werden. An Borstellungen sehlt es beshalb nicht und ift es besonders der "Deutsch-Desterreichische Buchdrucker-Verein und der Factoren-Verein zu Wien", welche sich gegenwärtig in anerkennenswerthester Weise darum bemühen, die Desterreichischen Papiersabrikanten nicht nur zur Einführung gleichmäßiger Formate, sondern auch Stosse und Gewichte für die Lagersorten zu veranlassen.")

Die Franzosen besitzen, wie bereits erwähnt, schon lange einen bestimmten Maßstab für die verschiedenen Papiersormate. In "Lofevre: Guide Pratique du Compositeur d'Imprimerie" finden wir sie, wie folgt verzeichnet:

Grand aig	le		68:	103	Centimeter.	1	Coquille .		41,3	:	54	Centimeter.
Colombier			63:	86	"		Écu		40	:	52	"
Jésus .			55:	70	**		Couronne	٠	36	4	46	,,
Raisin .			49:	64	,,	П	Tellière .		33	:	43	,,
Cavalier		4	46:	60	"		Pot		31	8	39	**
Carré .			45:	56	"		Chine	4	70		130	,,

Für den Buchdrudereigebrauch find beim Papier ferner noch eine Maffe von Unterschieden in Bezug auf Fabrikationsweise, Stoff, Leimung, Qualität u. dergl. zu berücksichtigen.

Zunächst fann man, seiner herftellung gemäß, das Papier in Büttenpapier und Maschinenpapier eintheilen. Das Büttenpapier wird noch jest zuweilen auf alte Manier in den sogenannten Papiermühlen gesertigt. Da hierbei die flüssige, in einer hölzernen Bütte befindliche Papiermasse durch Handarbeit auf die Papierform geschöpst wird, so nennt man diese Sorte auch geschöpstes Papier. Doch tommt es jest sowohl als Drudz, wie als Schreibund Zeichnenpapier in Buchdruckereien nur noch so selten in Gebrauch, daß eine weitere Erwähnung desselben überklüssig erscheint.

Das Maschinenpapier dagegen wird seit fast 75 Jahren in besonderen Papierfabriken bergestellt und bei den Fortschritten, die seitdem in der Papierfabrikation gemacht worden sind, bleibt es immerhin zu verwundern, daß die Büttenpapiere geringerer Qualität noch nicht ganz verdrängt sind.

Seiner Bestimmung entsprechend, theilt man ferner die Papiere hauptfächlich in Druds papier und Schreibpapier. Babrend ersteres meistens zum Drud von Büchern und Zeitungen gebraucht wird, findet auch letteres in Buchdrudereien eine ganz bedeutende Berwendung zu Accidenzien der mannigsaltigsten Urt, mitunter auch zu Berken.

Bom Drudpapier gibt es wieder zwei hauptsorten: ungeleimtes und halbgeleimtes. Beide Sorten werden von der geringsten bis zur feinsten Qualität angesertigt. Reuerdings findet das halbgeleimte Drudpapier infolge des Schnellpressendruckes größere Berwendung als das ungeleimte.

10

^{*)} Benn wir an dieser Stelle bes Borgehens ber genannten Bereine gedenken, so geschicht bies in ber Hoffnung, daß daffelbe von Erfolg sein und auch auf die deutschen Fabriken einwirken wird, wir diesen Corporationen demnach fur alle Zeit zu Tank verpflichtet find.

Um halbgeleimtes Papier herzustellen, b. h. Papier halb zu leimen, bedient sich der Fabrikant bes Harzes und der schwefelsauren Thonerbe als Bindemittel, und zwar wird dem Stoffe in nassem Zustande, noch ehe er die Maschine passirt, nur die Halfte der zu ganzgeleimten Papieren nöthigen Quantitäten dieser Bindemittel beigefügt.

Ungeleimtes Druchapier faugt begierig die Fluffigseit ein, halbgeleimtes Druchapier läßt, wenn es mit der Zunge beseuchtet wird, langfam die Naffe eindringen.

Die geringeren Drudpapiere werden aus geringeren hadern und geschliffenem holzstoff, die mittelseinen Papiere aus bessern hadern, gebleichtem Strohstoff und holzstoff, die seinen Papiere aus seinen hadern, Strohstoff und Cellulose (chemisch gekochtes und gebleichtes holz) oder auch, was jest wohl selten vorkommen mag, aus reinen hadern hergestellt.

Aupferdrudpapier besteht aus den feinsten Sadern, ift in der Regel ungeleimt und nur in feltenen Fällen wird bemfelben ein fleiner Zusat an Sarz und schwefelfaurer Thonerde beigemengt.

Neuerdings wird das gewöhnliche Druckpapier, wie es aus der Papiermaschine kommt, gleich als endlose Rolle ausgewidelt, auf eigens dazu eingerichteten Schnellpressen zwischen die Feuchtund Druckplinder geleitet und erst vor oder auch nach dem Druck von der Maschine selbst in einzelne Bogen geschnitten und dann ausgesührt (siehe unter "Schnellpressen").

Ganz geleimtes Papier nennt man Schreibpapier; es wird mit denselben Stoffen geleimt, wie vorstebend angegeben; zur Erzielung größerer Harte seht man dem Stoffe in nassem Zustande ein geringes Quantum thierischen Leimes zu.

Bon Schreibpapier gibt es wiederum diverse Sorten und zwar Concept in gelblicher, bläulicher und grauer Farbe und verschiedenen Qualitäten. Formate meist Propatria, Register, Median; neuerdings auch häufig in Doppelsormat zu haben. Canzlei, in weißer Farbe und verschiedenen Qualitäten. Größere Schreibpapiersorten existiren sodann in den Formaten: klein Median, Median, Grandraisin, (46:56 Cmtr.), klein Royal, Subroyal (51:72 Cmtr.), Royal und Imperial. Wo vorstehend die Größen nicht angegeben, gilt die der Druckpapiere, doch sinden sich auch hier wie dort Verschiedenheiten.

Ferner gibt es Postpapier in den verschiedensten Qualitäten, Stärken und Farben und in glatten, liniirten, gegatterten ze. Mustern. Format meist 46:59 Emtr. In halben Bogen gesalzt und beschnitten nennt man es besonders Briefpapier (in Quart); ebenso in Viertelbogen: Octavbriefpapier, (Octavpost-, Billetpapier). Die Postpapiere und besonders die englischen, zeichnen sich meist durch ihre vorzügliche Glätte aus.

Außer diesen Papiersorten kommen in Drudereien noch die sogenannten Affichenpapiere in großen Formaten, meist Doppelmedian, zur Berwendung. Es find dies farbige, leicht oder kräftiger geleimte Papiere, die man in verschiedenen Qualitäten fabricirt.

Ferner gibt es Umschlagpapiere, gleichfalls farbige, geleimte Papiere, in verschiedenen Formaten und Qualitäten. Man fertigt sie auch durch Zusammenkleben (Cachiren) auf einer Seite weiß und auf der andern farbig an, doch nur in bester (ftartster) Qualität und benutt biese Sorten nicht nur zu Umschlägen für bessere Werke, sondern verwendet sie auch zu billigen Adresfarten, da sie immerbin eine ahnsehnliche Stärke haben.

Sehr häufig tommt auch das sogenannte Cartonpapier zur Verwendung; es ist dies ein gleichsalls meist durch Auseinanderkleben mehrerer Bogen Schreibpapier erzeugtes startes, sein satinirtes Papier (über Satiniren sehe man später). Format meist Grandraisin, doch existiren auch andere Größen; Stärke und Qualität gleichfalls verschieden. Die seinste, jeht sehr beliebte Sorte, ist das sogenannte Bristol- oder Elsenbeincarton, ein Papier von ganz besonders schönem, sestem Stoff und höchstem Glanz. Farbe gelblich oder weiß. Die Cartonpapiere eristiren auch in bunt.

Eine andere Art Cartonpapier ist das sogenannte Glaces ober Areidecarton. Dieses Papier wird in den Glacepapiersabriken einseitig oder doppelseitig mit einem weißen oder farbigen, auch marmorartigen Areideüberzug (neuerdings wohl meist mit einem Ueberzug von Bleis, Zinksoder anderem Beiß) hergestellt und dann entweder matt oder politt, also mit schönstem Glanz, in den Handel gebracht. Auch von diesem Papier gibt es die verschiedensten Qualitäten im Preise von 18—40 Thaler und darüber pro Nies. Glacepapier neunt man die mit einem solchen Ueberzuge versehenen Schreibpapiere, welche für Etiquetten und sonstige Arbeiten Berswendung finden; auch sie werden weiß und farbig (auch marmorirt), matt und politt geliefert.

In Bezug auf bunte Papiere ist noch zu bemerken, daß diejenigen, bei welchen der Farbitoff gleich dem Papierftoff beigemischt ist und welche deshalb durchgängig auf beiden Seiten gleich farbig aussehen, auch naturfarbige Papiere genannt werden, während diejenigen bunten Papiere, welche erst nach der Fabrikation und doppelseitig oder nur auf einer Seite mit Farbe überstrichen sind, wie z. B. Glacepapier und Glacecarton, gewöhnlich die Bezeichnung gestrichene Papiere erhalten.

Bu erwähnen ift noch das Rollenpapier (sogenanntes Papier ohne Ende), in verschiedener Breite und von ganz beliebiger Länge und in diversen Stärken und Qualitäten; man benutt es zu verschiedenen Zweden, unter anderem auch zum Ueberziehen der Schnellpressenchlinder und des Handpressen-Tompan.

Bon den nach ihren Stoffen genannten Papieren, 3. B. Strohpapier, Saufpapier 2c., wird in Buchdruckereien fast nur das letztgenannte und zwar vorzüglich zum Druck von Cassen-billets, Actien, überhaupt von Werthpapieren verwendet. Dieses Papier wird, des darin meist anzubringenden Wasserichens wegen, fast noch immer geschöpft.

Alle übrigen Papiersorten, vielleicht nur noch mit Ausnahme des Seibenpapieres, welches sehr dunn, von verschiedener Größe, geleimt oder halbgeleimt, weiß oder bunt zu haben ist und mit Bortheil zum Zurichten der Drucksormen (siehe später) gebraucht wird, bedürfen hier keiner besonderen Erwähnung.

Da die größeren Papierhandlungen ein febr reichhaltiges Lager von Papieren aller Sorten, Qualitäten und Größen führen, so wird der Buchdruder meift ohne Umstände seinen Bedarf angemeffen befriedigen können.

Bei größerem Bedarf einer bestimmten erst anzusertigenden Sorte einigt man sich mit der Fabrik oder handlung über Qualität und Gewicht des Papiers pro Ries. In dasselbe geliesert, so kann man sich mit hulfe der bei der Bestellung gewählten Stoffprobe und durch Wiegen

eines einzelnen Bogens auf der Papierwage überzeugen, ob die Lieferung dem getroffenen Abkommen gemäß ausgefallen. Die Papierwagen sind ähnlich construirt wie die Briefwagen; sie' enthalten eine Gewichtsscala für Schreibpapier à 480 und Drudpapier à 500 Bogen, geben demnach genau das Gewicht eines Rieses an, wenn man einen Bogen des betreffenden Papiers darauf legt.

Um dem Leser eine 3dee von der Fabrikation des Maschinenpapiers zu verschaffen, wollen wir noch eine Beschreibung ber herstellungsweise desselben folgen lassen.

Nachdem die zur Berarbeitung bestimmten Lumpen nach ihren Bestandtheilen (leinene, wollene, baumwollene) und nach ihren Farben sortirt worden sind, werden sie entweder durch Handarbeit oder vermittels einer Maschine, des sogenannten Lumpenschneiders in möglichst gleichmäßige Stücke geschnitten. Dem Zerschneiden solgt die trockene Reinigung durch das Sieben auf der Siebe oder Staubmaschine oder auf dem Lumpenwolf, wodurch die lose ans hängenden Unreinigseiten entsernt werden, worauf dann die Lumpen, um die sester daran haftenden Schmuntheile ebenfalls zu beseitigen, gewaschen werden; auch letztere Arbeit geschieht entweder durch Handarbeit oder mittels der Lumpenwaschmaschine.

Diese Reinigungsmethode genügt jedoch meist noch nicht; man schreitet deshalb neuerdings noch zum Rochen und Bleichen der Lumpen in großen eisernen oder kupsernen Resseln unter Zusat von Soda und Kalk. Die Sinwirkung dieser Agentien veranlaßt zugleich eine Lockerung und Erweichung der einzelnen Fasern des Materials und ermöglicht so eine leichtere weitere Berarbeitung.

Nach dem Rochen folgt ein erneutes Waschen der Lumpen, worauf dann die Masse durch Zerschneiden oder Zerreißen mittels des sogenannten Hollanders vollends zu einem Brei umge-arbeitet wird*).

Während die Lumpen im Gollander zu Brei verwandelt werden, sest man die zur Leimung nöthigen Stoffe (fiebe zu Eingang dieses Capitels) zu; bei farbigen Papieren wird auch der Farbenzusat im Hollander beigemengt.

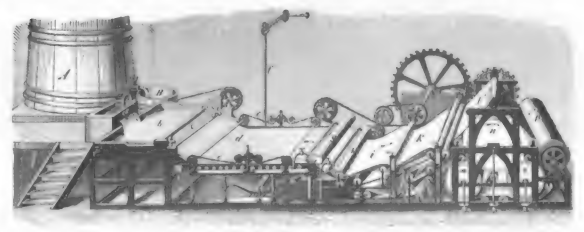
Der so hergestellte Brei ift nun zur Berarbeitung auf ber Papiermaschine fertig und wird zu biesem Zwed in großen Reservoirs gesammelt, um daraus nach Bedarf entnommen zu werden.

Als Ersinder der zur Fabrikation des Papiers selbst dienenden Maschine ist Louis Robert, seiner Zeit technischer Director in der Papiermühle in Essonne bei Paris, zu bezeichnen. Seine erste Maschine baute er um das Jahr 1799. In Deutschland wurde die erste Papiermaschine erst im Jahre 1819 von A. Referstein in Weida im Großberzogthum Weimar gebaut und in Betrieb geset. Seitdem ist dieselbe fortwährend verbessert worden, so daß sie jest mit der Accuratesse arbeitet, welche wir täglich anzuerkennen Gelegenheit haben.

^{*)} Auf die Unterschiebe zwischen dem in den Fabriken benutten halbzeug. und Ganzzeughollander einzugeben, halten wir an dieser Stelle für überflüssig. Früher benutte man und benutt wohl auch jest mitunter noch zu gleichem Zwed wie den Hollander das sogenannte hammer: oder Stampsgeschirt. Die sich für Bapiersabrikation interessirenden Leser verweisen wir zu genauerer Crientirung auf die existirenden Fachwerke, z. B. Lenormand, handbuch der gesammten Bapiersabrikation, Beimar, B. F. Boigt.

Bur befferen Beranichaulichung geben wir nachstebend die Abbildung und Beschreibung einer Papiermaschine.

A ftellt ein großes Faß oder eine Butte dar, in welcher der Papierbrei, das Ganzzeug, vorräthig gehalten wird. In derselben ist eine freuzähnliche Borrichtung angebracht, welche durch ihre Bewegung den Brei in fortwährender Aufregung erhält und dadurch verhindert, daß sich auf dem Boden des Fasses dichtere Breischichten absehen. Das tieser als diese Bütte stehende Faß B dient dazu, den in jener befindlichen und durch einen Sahn ausfließenden Papierbrei zu verdünnen; auch hier befindet sich ein Rührfreuz. Aus dem zweiten Fasse wird durch Pumpen die verdünnte Breimasse in dem Nohre C in die Sohe getrieben und entsließt nun aus der Dessung derselben in einen viereckigen Rasten a. In diesem besindet sich an der Frontseite ein querverlausender Einsichnitt; durch diesen gelangt der Brei in die eigentliche Papiermaschine. Eine zum Zwecke der Regulirung angebrachte Borrichtung bewirft, daß eine stets gleichmäßige Menge des ersteren aus



fitg 44. Papiermafchine.

bem Einschnitt berausläuft und diese richtet fich wiederum nach der gewünschten Dide des zu versertigenden Papiers. Derjenige Theil der Maschine, welcher die Breimasse zuerst ausnimmt, heißt der Sandsang b. Dieser Name rührt daber, daß die Masse sich langsam auf demselben vertheilt und ruhig einberfließt; hierbei wird dem noch vorhandenen Schmube, besonders dem Sande Gelegenheit gegeben, sich niederzuschlagen und zu Boden zu sehen. Bon hier aus gelangt nun die gereinigte Masse in einen dritten Raum e; ehe dies jedoch geschieht, muß sie eine aus Messingständen bestebende Borrichtung passiren; diese letztere hat die Bestimmung, eine Gleichmäßigseit in dem Durchsslusse des Preis zu bewertstelligen. Der Behälter e besitzt einen Boden, in welchem seine spaltartige Dessungen angebracht sind. Durch diese geht nun der Brei gereinigt hindurch, indem die mechanischen Beimischungen, hauptsächlich etwa vorhandene Knoten, auf dem siedartigen Boden liegen bleiben. Dieser Umstand hat dem betressenden Theil der Maschine die Bezeichnung "Anotensfang" beigelegt. Damit nun aber die Bodenössungen nicht so leicht verstopst werden, in der Knotensfang beweglich und wird durch eine sogenannte Daumenwelle in sortwährender theils sinkender und

fteigender, theils bin: und berrüttelnder Bewegung erhalten. Nachdem nun der Brei auf folde Weise vollkommen gefäubert ift, fließt er ber gangen Breite ber Maschine nach auf die breite Aläche d. Diese besteht aus einem dichten Maschenwerke von Messingdrähten und beist demzufolge bas Metalltuch. Es läuft auf einer großen Anzahl eng aneinander sich befindender bunner Balgen und ift, wie man zu fagen pflegt "obne Ende"; D. b. namlich, es läuft in fich felbft bei ber Umbrebung wieber gurud, gerabe fo, wie es bei einem Treibriemen um awei Raber ber Fall ift. Die Bewegung bes Metalltuches um Die Walzen geschiebt in borizontaler Richtung und ift langfam und vollkommen gleichmäßig. Bu beiben Seiten beffelben ift ein Rand angebracht, bamit die Bapiermasse nicht absließen fann; je nach der voneinander mehr oder weniger ents fernten Anbringung bieser beiben Seitenrander wird die Breite des zu versertigenden Bavieres bestimmt. Auch fie find "ohne Ende" und laufen, wie unfere Abbildung beutlich zeigt, über an ben Seiten angebrachten Rollen e. Das Deffingdrabtgewebe biefes Mafdinenabichnittes läßt nun einen großen Theil des in dem Papierbrei enthaltenen Waffers durch feine Mafchen bindurch laufen und auch bei der Umdrebung um die Balgen wird von diefen noch eine nicht unbeträchtliche Menge bavon gleichsam berausgesaugt. Die Entfernung bes Baffers und die gang gleichmäßige Bertheilung ber Breipartitelden wird weiterhin noch begunftigt burch ein angebrachtes fogenanntes Schüttelwert f, welches bas Bange in einer fteten schüttelnden Bewegung erhalt. Sat jest bas tbeilmeife entwässerte Bapierzeug biefen Theil ber Maschine burchlaufen, so zeigt fich ichon mehr eine gleichmäßige Beschaffenheit ber Schichten; Die einzelnen Fasern find gehörig miteinander verfilst, liegen aber noch lose über: und nebeneinander und es sehlt jest zur Fertigmachung des Bapieres nur noch die Bressung und das Trocknen. Die erstere beginnt schon auf dem Metall= tuche, indem baffelbe mit ber Bapierschicht erft zwischen bem Balgenpaare g bindurchgebt und bier einem mäßigen Drud ausgesett wird; diefer ift schon stärker auf ben folgenden Balgen h. Sat bas Drabtgewebe mit bem feuchten Bapiere Diese letteren burchlaufen, so trennen fich beibe ersteren voneinander, das Drabtgewebe geht wieder gurud, bas Papier bingegen schreitet weiter vor auf bas Kilztuch i, welches über ein Spiem von Balzen babinläuft und ebenso wie bas Metalltuch endlos ift. Den gangen Borgang bezeichnet man mit bem Ausbrud bie Ragpreffe. Daß fich an ben Balgen, durch welche bas feuchte Bapier geht, Kafern anheften, ift einleuchtenb. Bur Entfernung berfelben ift der sogenannte Doctor angebracht, welcher biefelben abichabt, und burch zufliegendes Baffer werben bie Fafern endlich hinweggespült und unschäblich gemacht.

Nachdem nun das bald fertige Papier mit dem Filztuche k die ganze Reihe von Walzen durchlaufen hat, ist bereits ein erheblicher Grad von Trockniß eingetreten; diese wird noch versmehrt bei der Passirung des sogenannten Trockentuches l. Run sind wir endlich bei der letzten Procedur angelangt, welche mit dem unsertigen Papier vorgenommen wird. Demselben hängt immer noch eine Menge Wasser an und um dies zu beseitigen, wird es über 3 hohle Cylinder m, n, o geleitet.

Diese sind mittels Dampf erhitzt und veranlassen somit das vollständige Berdampfen des anhaftenden Bassers. Das in dem Sohlevlinder niedergeschlagene Basser wird durch Rohr-leitungen aus demselben berausbefördert. Sat nun das jett fertige Papier auch diesen letten

Weg zurudgelegt, so wird es auf eine Balze, ben haspel p, übergeführt. Diefer bient bazu, baffelbe auf fich aufzurollen.

Es dürfte jum Schluß dieses Capitels wohl angebracht sein, auch turz die Art und Weise zu beschreiben, wie man Papier zählt, da besonders in kleinen Officinen oft von dem Drucker und Maschinenmeister verlangt wird, daß er das zu seinen Formen nöthige Papier zum Feuchten abzahlt, oder aber das ihm übergebene Quantum nachzählt. Die Art und Weise nun, wie man Bapier abzählt, soll die nachstehende Abbildung verdeutlichen.

Man legt ben Papierstoß vor sich bin und faßt etwa soviel davon, wie ein Buch ausmacht, berart mit Daumen und Zeigefinger ber rechten*) Sand, daß der Daumen auf der rechten oberen Ede bes untersten Bogens des gesasten Papierquantums liegt, während der Zeigefinger



Big. 45. Mbgablen bee Bapiere.

auf dem oberen Bogen ruht. Haben beide Finger den Stoß fest gesaßt, so macht man mit der Hand eine Wendung nach dem Körper zu, dabei das gesaßte Ende nach unten drückend; infolge dessen bildet man mit dem Papier gleichsam einen Fächer, dessen einzelne Theile, die Bogen, frei liegen und sich so ganz bequem zählen lassen. Mit der linken Hand zählt man nun, wie unsere Abbildung zeigt, also mit dem Zeigesinger und dem Mittelsinger derart, daß der erstere mit dem zweiten abwechselnd, nach Bequemlichkeit und Kähigkeit des Zählenden je 2, 3 und mehr Bogen greift und dabei also 2, 4, 6, 8, oder 3, 6, 9, 12 2c. zählt, die ein Buch abgezählt ist.**) Dieses Quantum wird auf ein Feucht- oder Papierbret (siebe nächstes Capitel)

^{*)} Biefe Druder halten bas Bapier auch mit ber linten und gablen mit ber rechten Sand.

^{**)} Ein geübter Bapierzähler wird erklärlicher Beise einen weit größeren Facher ju machen verstehen, wie solcher auf unseren Abbildung angedeutet ist. Es ift auch nicht gesagt, bag man nicht zwei Buch hintereinander zählen und zwei Buch verschränft auf den haufen legen tann.

gelegt und bann in gleicher Beise fortgesahren, bis man bas zur Auflage erforderliche Quantum beifammen bat.

Damit man nun eine beffere Uebersicht über bas Abgezählte gewinnt, wird jedes Buch verschränkt, b. h. die abgezählten Quantitäten von einem Buch werden nicht gleichmäßig auseinander gelegt, sondern man legt eins um das andere um ein Stüd, etwa einen Zoll zurud, so daß man leicht übersehen kann, wie viel Buch man abzählte.

In ein Ries beisammen, so wird, vorausgesett, daß die Auflage größer, ein Streifen Papier als Zeichen eingelegt und dann in gleicher Weise fortgefahren, bis das erforderliche Quantum abgezählt worden.

Da in den Fabriken meist die Riese eines jeden Ballens durch ein Zeichen voneinander getrennt werden, so begnügt man sich in vielen Druckereien auch, volle Riese, ohne sie weiter zu zählen, den Ballen zu entnehmen und die Zeichen wieder in gleicher Weise zu benutzen. Man kann sich bei soliden Fabriken ziemlich sicher auf die volle und richtige Bogenzahl der Riese verlassen.

Für jede Auflage wird der sogenannte Zuschuß gegeben, d. h. eine Anzahl Bogen über die Auflage, damit für den während des Drudes einer Form entstehenden Abgang an mangelhaften Druden stets ausreichender Ersat vorhanden ist. Man gibt für gewöhnlich auf jedes zu verdrudende Ries 1/2 Buch Zuschuß, oder aber auf das erste Ries 1 Buch, auf jedes solgende 1/2 Buch. Bei ganz großen Auflagen kann eine Verringerung dieses Quantums eintreten, wenn das Arbeiterpersonal ein zuverlässiges ist. Bei complicirten Arbeiten, z. B. Buntdruden und besonders solchen in mehreren Farben, ist es rathsam, den Zuschuß noch reichlicher zu bemessen, damit man sicher ist, nach Vollendung der Arbeit mindestens einige Bogen über die volle Auslage beisammen zu haben.

Utenfilien und Apparate jum Feuchten bes Papiers.

Das Feuchten bes Papiers wird hauptfächlich zu bem 3wed vorgenommen, dasselbe geschmeidiger und zur leichteren Unnahme der Farbe gefügiger zu machen. Der Grad der Feuchtigkeit, welchen man dem Papier geben muß, darf nur ein leichter sein, da die zu weich gewordenen, also eines gewissen Haltes entbehrenden Bogen sich sehr schlecht einzeln dem Dedel der Presse und dem Cylinder der Schnellpresse zuführen lassen, auch andere lebelstände beim Drud selbst berbeiführen wurden,

Der Grad der zu gebenden Feuchtigkeit darf aber auch nicht immer der gleiche sein, man muß ihn vielmehr dem Papier und der Form anpassen. Ein geübter Druder wird schon durch Anfühlen und Einreißen eines Bogens darüber ins Klare kommen, wie er beim Feuchten zu verfahren hat. Vor allen Dingen muß er berücksichtigen, ob er es mit geleimtem, halb-geleimtem oder mit ungeleimtem Papier zu thun hat. Das letztere, das ungeleimte, besitzt erklärlicher Beise mehr wie die anderen Sorten die Fähigkeit, Basser aufzusaugen, es wird demselben aus diesem Grunde weit weniger Feuchtigkeit zugeführt werden mussen, wie jenem.

Man hat besonders bei Druckpapier noch zu untersuchen, ob dasselbe mehr oder weniger Zusat an Holz und anderen Stossen (siehe das vorhergehende Capitel) enthält; Papiere aus reinem Lumpenstoss, wie solche, welche nur eine geringere Beimischung anderer Surrogate haben, sühlen sich weit geschmeidiger an wie diesenigen Sorten, zu deren Fabrikation jene Surrogate in größeren Quantitäten verwendet wurden. Die letzteren wird man, weil spröder, unzweisels baft seuchter balten mussen, wie die ersteren.

Auch die Beschaffenheit der Form ist für den Grad der Feuchtigkeit, welchen das Lapier haben muß, maßgebend. Schriften und Platten, besonders Stereotypen von Schrift, verlangen, wenn sie schon länger in Gebrauch, demnach bereits an Schärse verloren haben, zu ihrem Druck ein seuchteres Bapier, wie neuere, noch scharse Typen und Platten.

Ferner ist beim Feuchten maßgebend, ob das Papier später satinirt werden soll (siehe das nächste Capitel), oder ob es unsatinirt verdruckt wird. Zu satinirendes Papier kann einen geringeren Feuchtgrad baben, weil seine Oberstäche durch die Satinage eine glatte, und durch die gleichmäßige Vertheilung der Feuchtigkeit infolge der Pressung durch die Satinirmaschine auch eine geschmeidigere, die Annahme der Farbe leichter vermittelnde wird. Zu seuchtes Papier würde sich auch schlecht von den Satinirplatten abheben lassen.

Aus dem vorstehend Gesagten geht zur Genüge bervor, daß auch diese Arbeit des Druders und Maschinenmeisters*) mit einer gewissen Sorgsalt und einem gewissen Verständniß ausgesührt werden muß, soll sie ihren Zwed vollkommen erfüllen. Während zu trodenes Pavier, besonders wenn es, wie dies bei den unsatinirten Drudpapieren meist der Fall, nebenbei noch eine rauhe Oberstäche hat, die Farbe schlecht annimmt und demzusolge keinen sauberen gut gedeckten Drud gestattet, auch die Schrift schneller abnutt, bringt zu seuchtes Pavier gleichsalls den ersteren Uebelstand mit sich, denn auch die Feuchtigkeit verhindert die saubere Uebertragung der Farbe auf den Bogen, das Papier legt sich außerdem, wie bereits erwähnt, schlecht an, rupst, d. h. läßt Papiersasen sied dann auf der Form sitzen bleiben und bringt sonach Störungen aller Art hervor.

Feuchtet man ungeleintes wie halbgeleintes Druchpapier, welches nicht fatinirt werden soll, so wird man in den meisten Fällen das Rechte treffen, wenn man auf je eine geseuchtete Lage von 25 Bogen die doppelte Quantität trodnes legt; man zieht also 1 Buch durch, legt 2 trodne darauf, seuchtet wiederum 1 Buch, legt 2 trodne Buch darauf und sährt in gleicher Beise fort. Bei zu satinirendem Druchpapier kann man auf 1 Buch seuchtes etwa 3 Buch trodnes legen. Bei geleimtem Papier, welches, wie bereits erwähnt wurde, das Wasser nicht so leicht aufsaugt, bringe man auf 1 geseuchtetes Buch nur 1 Buch trodnes. Hat man ganz startes Schreibpapier zu seuchten, so wird man gut thun, jedes Buch durchzuzieben, also nichts troden dazwischen zu bringen. Beim Feuchten sehr starten, spröden Papiers, besonders des Hanspapiers, soll es von Vortheil sein, ein kleines Quantum Glycerin unter das Feuchtwasser zu mischen.

^{*)} In großen Drudereien wird auch das Feuchten meift von einem eigens bafur Angestellten beforgt.

Utenfilien und Apparate jum Feuchten bes Bapiers.

Eine bessere Regulirung des Feuchtgrades ist, wie wir später seben werden, wenn übers haupt nöthig, noch beim sogenannten Umschlagen möglich zu machen.

Der Raum, in welchem man das Feuchten des Papiers vornimmt, muß stets staub: und schmutzein erhalten und wenn irgend möglich mit cementirtem, asphaltirtem oder steinernem Fußboden versehen sein, da gedielter Boden leicht saulen würde. Hat man Wasserleitung zur Berfügung, so läßt man einen Hahn direct über der Feuchtwanne (siehe nachfolgend) ans bringen; ein Abstuß für das Wasser aus der Wanne und ein zweiter für das an dem geseuchteten Stoß ablausende Wasser (siehe später) werden sich leicht anbringen lassen und wesentlich zur Bequemlichkeit beitragen.

Der hauptsächlichte Apparat zum Feuchten bes Papiers ift die Feuchtwanne ober Feuchtsmulde. Sie ift entweder aus verzinntem Kupferblech, Zinkblech oder von Holz mit Zinkauslage angesertigt, gewöhnlich 30—35 Emtr. tief und im Umfange dem größten Papierformat angemessen, welches man zu seuchten hat. Oft auch dient eine einsache Waschwanne zu diesem Zwed. Die Banne fieht auf einem Bod oder einer Bank; diese Fenchtbank ist häusig derart verslängert, daß nicht nur die Banne allein, sondern auch das geseuchtete und ungeseuchtete Papier auf ihr Platz sinden. Da sie, wenn in dieser Beise gebaut und für große Papiersormate berechnet, eine ganz bedeutende Länge erhält, demnach nicht überall zu placiren ist, so begnügt man sich meist mit 3 kleinen Bänken oder Böcken, die man sich dann nach Ersorderniß stellt und auf deren mittelstem man die Banne, links das zu seuchtende, rechts das geseuchtete Papier auf Feuchtbretern*) placirt. Die zur Ausnahme des geseuchteten Papiers bestimmte Bank kann oben mit 5—6 Emtr. überstehenden Leisten und auf ihrer Oberstäche mit eingehobelten Rinnen versehen sein, die, nach der Seite in einer Oessung zusammenlausend, das Wasser dem Abslussrobre zusübren.

Ferner dienen zum Feuchten die jogenannten Feuchtspahne, das find zwei einfache glatte bunne Bolgleisten von etwa 11 : Emtr. Breite.

Bill man feuchten, so nimmt man von dem Stoß ungeseuchteten Papiers 1 Buch und legt es troden auf das zur Aufnahme des geseuchteten Papiers bestimmte Feuchtbret, ergreift dann eine zweite Lage, legt einen der Feuchtspähne auf das obere, einen zweiten auf das untere rechte Ende des Papiers, drückt mit Daumen und Zeigesinger der rechten Hand den Stoß in der Mitte sest zusammen, erfaßt in gleicher Weise mit der linken Hand das linke Ende in der Mitte und zieht nun, das rechte Ende gesenkt, das linke gehoben, das Papier in leichtem Bogen durch das Wasser, die fertige Lage dann rechts auf das Bret legend. Unsere Abbildung Fig. 46 wird diese beim Durchziehen ersorderlichen Handgriffe verdeutlichen; das Durchziehen des Papiers erfolgt natürlich in vollkommen wagerechter Lage.

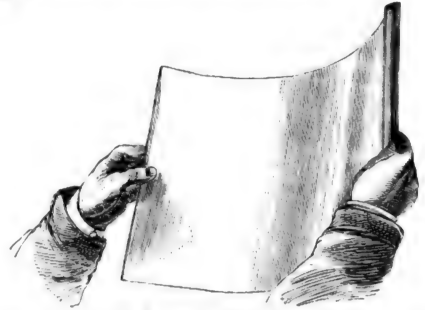
In abnlicher Beise fahrt man fort, stets bei Druckpapier eine Anzahl Bogen troden dazwischen bringend, je nachdem das Papier es erfordert. Angaben darüber machten wir bereits vorstebend.

^{*)} Das Genchtbret ift ein einsaches, ftarfes, meift tannenes ober fichtenes Bret, welches unten, etwa 5-6 Emtr. von ben Seitenranbern ab, mit 5 Emtr. hoben Tragfeiften verseben ift.

Utenfilien und Apparate jum Feuchten bes Bapiere.

Auf einen Umstand hat man jedoch beim Durchziehen zu achten; man findet nämlich häusig und besonders bei großen Papierformaten, daß sich das Basser mehr nach dem Rande hinzieht und dieser demnach seuchter wird wie die Mitte der Lage. Da nun aber eine gleichmäßige Feuchtigkeit unbedingt ersorderlich, so ist es rathsam, in solchen Fällen auf die Mitte der trocknen Lagen mittels einer Authe von geschältem, seinem Beiden- oder Birkenreisig oder einem Schwamm Basser aufzusprizen und so einen Ausgleich zu bewirken.

Biele Druder lieben es überhaupt, das Papier ausschließlich durch Besprigen mittels der in Basser getauchten Ruthe zu seuchten oder aber je nach Erforderniß die Bogen ganz gleichmäßig mit einem Schwamm anzustreichen, ein Verfahren, welches besonders bei seinen Papiersorten zu empsehlen ist.



Big. 46. handgriff beim Fenchten bes Bapiers.

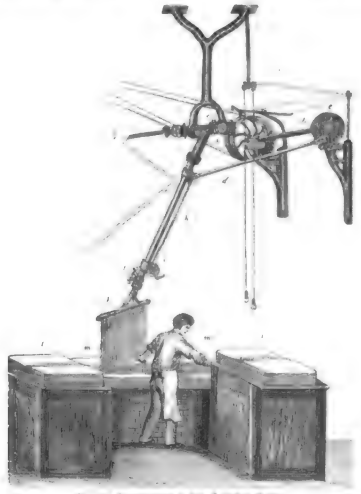
Wenn möglich setze man den geseuchteten Papierstoß dem gelinden Druck einer Glättpresse (siehe später) oder sonstiger einsacher Schraubenpresse aus oder beschwere denselben, nach Ueberz decken mit einem Feuchtbret, durch Steine oder Gewichte. Besonders bei Papier, das man nach dem Feuchten schnell verdrucken will, ist die Anwendung eines kräftigeren Druckes, wie ihn eine Presse ermöglicht, rathsam, da die schnelle und gleichmäßige Vertheilung der Feuchtigkeit dadurch wesentlich befördert wird.

Es ist zu empsehlen, das Papier, wenn irgend möglich, 10—12 Stunden siehen zu lassen und dann zu noch besserer Erzielung eines gleichmäßigen Feuchtgrades das sogenannte Umschlagen vorzunehmen. Diese Manipulation besteht einsach in dem Umwenden der einzelnen Lagen, so daß also die Seite der Lage, welche beim Feuchten nach oben lag, nun nach unten zu liegen kommt. Findet man dabei, daß die Känder des Papiers etwa trochner geworden sind, als die

Utenfilien und Apparate jum Feuchten bes Bapiere.

Mitte, so streicht man den ganzen Stoß mit einem Schwamm von Außen an; ist die Mitte bagegen trodner, so kann auch beim Umschlagen noch leicht mittels Schwamm oder Ruthe nachzgeholfen werden.

Man hat beim Umfclagen wohl darauf zu achten, daß alle Bogen glatt liegen und nicht etwa umgebogene Eden, Falze oder sonstige Unregelmäßigkeiten zeigen, benn folche würden später



Gig 47 Bendemartane bo. A Toude, in Buri.

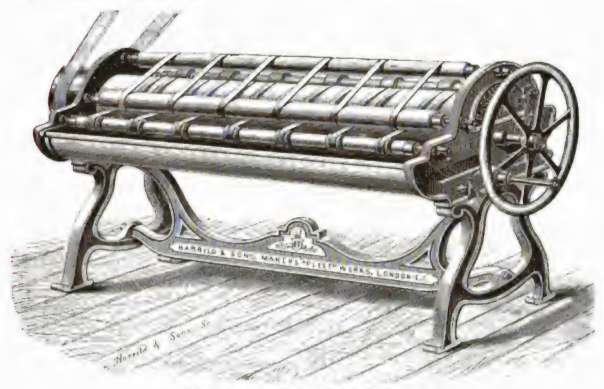
beim Einlegen der Bogen zum Drud nur Aufenthalt verurfachen oder aber fehlerhafte Drude berbeiführen. Der Stoß wird nach dem Umschlagen aufs Neue beschwert oder leicht gepreßt und ift nach Verlauf einiger Stunden druckfertig.

Man hat neuerdings auch Fenchtmaschinen construirt, um diese bei großen Auflagen immerhin zeitraubende Arbeit einfacher und schneller bewerkstelligen zu können. Wir wollen unseren Lesern die drei bekanntesten und besten in Bild und Beschreibung vorfübren.

Utensilien und Apparate jum Feuchten bes Bapiere.

Die Maschine Fig. 47 ist von dem Borsteher der Druderei des Moniteur Universel A. Tolmer zu Paris erfunden und von M. Tolmer, 13 Quai Boltaire für 900 Fres, zu beziehen. Sie ist nur durch einen Motor mit Bortheil zu treiben. a ist die Riemenscheibe, mittels welcher der Betrieb bewerkstelligt wird, b eine Welle, welche die Scheibe e und durch diese den Arm d bewegt; g ist das Wasserzussührungsrohr von der Wasserleitung oder von einem Bassin aus, e das Rohr, welches der seinen röhrenartigen Brause k das Wasser zuführt, j läßt eine Regulirung des Wasserzussussylusses, h und i eine Regulirung der Bewegung der Feuchtbrause, angemessen dem Format des Paviers zu, 11 sind die Stöße des zu seuchtenden, m m die des geseuchteten Papiers.

herr Tolmer gibt an, daß feine Mafchine von einem Mann bedient, in einer Stunde 60 Ries Papier fleinen, 40 Ries größeren Formates feuchten kann, wenn die Stofe dem Arbeiter bequem gur hand gestellt find.



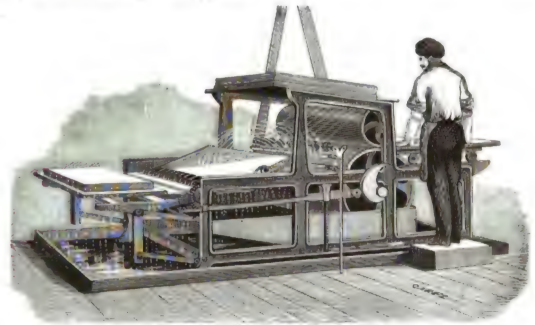
Gig. to Genchtmaidine von harritb 4 Cone in London.

Fig. 48 besteht aus einem eizernen Unter: und zwei solchen Seitengestellen. Die beiden letteren bienen zum Beseitigen eines aus startem Blech gesertigten Troges, welcher zur Aufnahme bes Wassers bestimmt ist, sowie zur Beseitigung der Lager, in welchen die Spindeln der Feucht-, sowie der Ein: und Aussührwalzen lausen. Die mittelste und größte dieser sammtlich aus Holz gesertigten Walzen ist mit dichem, weichem Filz überzogen, während die übrigen, schwächeren, einsachen Holzwalzen die Leitbander zur lebersührung des Papiers über die Feuchtwalze tragen.

Utenfilien und Apparate jum Geuchten bes Bapiere.

Ift der Trog mit Wasser gefüllt und hat sich der Filz gehörig mit Basser getränkt, so wird das Papier in dunnen Lagen von der einen Seite unter die Leitwalzen mit ihren Bandern geschoben und von diesen beim Bewegen der Maschine über die Feuchtwalze weg nach der anderen Seite zu wieder ausgeführt. Die straff gespannten Bander drücken das Papier sest auf die große mit Filz bekleidete Feuchtwalze und ermöglichen so eine ganz gleichmäßige Vertheilung des Bassers. Die Maschine kann durch einen kräftigen Anaben mit der Sand, sowie auch durch Damps bewegt werden und liesert mit einem Einleger und einem Ausleger, bei großen Formaten mit zwei Auslegern (Anaben oder Mädchen), 20—30 Ries gut geseuchteten Papiers per Stunde.

Der Preis biefer, von bem Berausgeber Diefes, als Agent ber Berren Barrild & Sons geführten Maschine beträgt ab Leipzig 200 Thir.



Gig. 49. Beuchtmaidine von Dor & Co. in Nem fort

Diese Maschine Fig. 49 feuchtet mittels zweier mit Filz überzogener Cylinder, deren einer, der größere, in einem unten angebrachten Gesäß mit Wasser läuft; das Papier wird vor denselben auf einem Anlegebret angelegt, passirt diese Walzen, wird von einem Ausleger in Empfang genommen, dabei aus zwei seinen röhrenartigen Brausen von oben und von unten bespript und dann dem Auslegetisch zugesührt.

Unsere Abbildung Fig. 39, Seite 55, zeigte endlich noch einen einfachen Feuchtapparat, wie solcher in der Druderei dieses Wertes in Gebrauch. Das Feuchten geschieht hier einfach mittels einer an einem Gummischlauch hangenden Brause, welche man nach allen Seiten über bas Papier wegführt. Bei dieser Ginrichtung tann man das durch die Wasserleitung zugeführte Basser

entweber nach llebergeben jeder Lage durch Zudrehen eines Hahnes abstellen oder man legt den fortwährend spripenden Schlauch derart, daß er, während man eine frische Lage auf den Stoß bringt, das Wasser nicht auf das Papier, sondern in den Trog sließen läßt, um zu vieles Rässen auf einer Stelle des unter der Brause verbleibenden Stoßes zu vermeiden. Es tann mit Vortheil, wie bei dem Tolmer'schen Apparat, auch eine röhrenartige Brause benutt werden.

Endlich erwähnen wir noch einer Feuchtweise, wie sie in den Staatsdruckereien zu Wien und Berlin besonders für Werthpapiere zur Anwendung kommt. Man benutt nämlich die Luftspumpe, um aus einem metallenen, luftdicht verschlossenen Kasten, in welchem das zu seuchtende Papier steht, alle Luft zu entsernen, dann aber Wasser in diesen Behälter eintreten zu lassen, welches dann das Papier auf das gleichmäßigste durchzieht.

Es sei an dieser Stelle noch barauf aufmertsam gemacht, daß man in neuerer Zeit Schreib: und Postpapier fast immer troden verdrudt, um ihnen den Glang und die Festig-feit nicht zu benehmen.

Utenfilien und Apparate jum Catiniren bes Bapiers.

Das Satiniren bes Papiers hat den Zwed, die durch das Feuchten aufgequollenen Bogen wieder zusammenzupressen und ihnen auf diese Weise einen gleichmäßigen Feuchtgrad, eine gewisse Festigkeit, dabei aber Geschmeidigkeit und einen schönen Glanz zu geben, der sie zur Annahme der Farbe fähiger macht, wie dies bei der meist rauben Oberstäche des unsatinirten Papiers möglich ist. Lon ganz besonderer Wichtigkeit ist die Satinage bei allen Papieren, welche für Illustrationsdruck Verwendung sinden sollen.

Die Arbeit des Satinirens wird auf einer Maschine vollzogen, deren Hauptbestandtheile, zwei große eiserne Walzen, mittels einer Centralstellung enger oder weiter voneinander abgestellt werden und so einen stärkeren oder schwächeren Druck auf den zu satinirenden Stoß ausüben können. Ein zweites Getriebe bewegt die Walzen in gleicher Richtung, so daß dieselben den Stoß zwischen sich durchzwängen. Unsere umstehende Abbildung wird die Construction einer solchen Satinirmaschine verdeutlichen.

Das zu satinirende Papier wird zwischen polirte, etwa Viertelpetit starke Zinkplatten gelegt. Von geringeren Sorten kommt gewöhnlich gleich ein Buch, von stärkeren, z. B. von Kupferdruckpapier, dagegen nur ein halbes Buch mit einmal zum Einlegen, denn bei starkem Papier ist erklärlicher Beise ein sehr bedeutender Druck erforderlich, wenn dasselbe glatt werden soll; ein Stoß von 26 Platten mit dem dazwischen liegenden Papier würde demnach eine Spannung der Maschine verlangen, die zwei kräftige Arbeiter kaum bewältigen können. Es kommt dabei aber noch ein zweiter Umstand in Betracht. Die in der Mitte liegenden Bogen werden infolge der Clasticität des Stoßes nicht dieselbe Glätte erhalten, wie die oben und unten liegenden, demnach dem Druck der Balzen zunächst ausgesetzten; aus diesen Gründen ist eine Berringerung der Plattenzahl bei starkem Papier dringenost geboten.

Utenfilien und Apparate jum Satiniren des Bapiere.

Man hüte fich beim Satiniren vor zu ftarker Spannung der Balzen, da eine solche bas Papier fledig und grau macht, demselben auch alle Geschmeidigkeit benimmt. Ganz starke Papiere, auf deren schöne Glätte man besonderen Berth legt, lasse man lieber zweimal unter mäßigem Drud durch die Maschine, anstatt mit einmaligem starken Drud die nöthige Glätte erzwingen zu wollen.

Satinirmafchinen aus Fabrifen, welche nicht mit ber nothigen Accurateffe arbeiten, zeigen oft ben Febler, bag bas barauf fatinirte Bapier in ber Mitte ober an beiben Seiten



Big. 30. Satinirmajdine für handbetrieb.

stärferen Drud erhält, baber an diesen Stellen glätter erscheint. Dies liegt baran, daß die Walzen nicht gleichmäßig genug abgedreht sind. Zeigt sich ein stärferer Drud nur an einer Seite, so läßt sich dem Uebelstande durch Unterlegen des sesten Lagers der unteren Walze an der entgegengesetten Seite und dann vorzunehmender Verringerung des Druds an der oberen Centralstellung abhelsen, andernfalls ist nur durch neues und eractes Abdrehen Abhilse zu schaffen.

In England benutt man jum Satiniren der feineren Papiere häufig polirte Deffings platten und erlangt damit einen besondere iconen Glang. Auch hat man zu diefem Zwed

Satinirmaschinen mit durch Dampf oder Gas zu beigenden Balgen construirt. Nachstebende Abbildung ftellt eine folche mit Gas beigbare Satinirmaschine für kleine Formate bar.

Die Manipulation des Satinirens selbst geschieht von 2 Personen, von denen jede vor einem der auf unserer Abbildung Fig. 50 ersichtlichen Tische steht, und von denen die eine das Papier eine, die andere dasselbe auslegt, der ersteren dabei immer die frei werdenden Platten über die Walze weg zuschiebend. Das Papier selbst steht auf kleinen Tischen neben der Maschine. Ist ein Stoß vollgelegt, so wird er zwischen den Walzen durchgedrest.

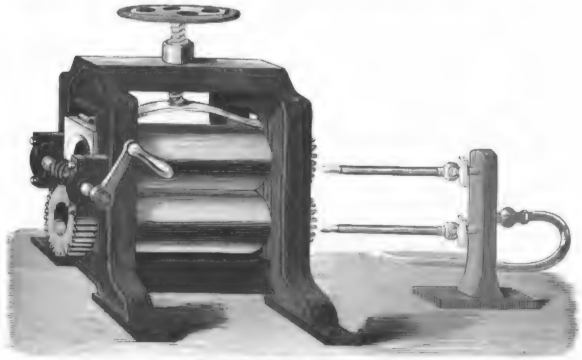


Fig. 51. Durch Gas beinbare Satinirmafdine.

Bei Dampf: oder sonstigem Kraftbetrieb ist eine andere Einrichtung von Lortheil. Es ist nämlich für den gleichmäßigen Gang der Schnellpressen nothwendig, daß auch die Satinir: maschine immer möglichst eine gleich starte Kraft in Unspruch ninmt, nicht aber eine kurze Zeit die ziemlich bedeutende Kraft für den Durchgang der Platten braucht, während sie darauf wieder so lange leer läuft, dis ein neuer Stoß eingelegt worden.

Gang besonders bei kleinen Dampfmaschinen, deren Regulatoren bekanntlich häufig viel zu wünschen übrig laffen, und in Drudereien, welche nur wenige Schnellpreffen beschäftigen*),

^{*)} Bei größeren Tampfanlagen, die demnach auch jum Betriebe vieler Schnellpressen dienen, macht sich der Uebelstand natürlich nicht so bemerkbar, denn erstens wirft hier der vollkommenere Regulator genügend ausgleichend und zweitens vertheilt sich die disponibel gewordene Araft auf viele Bressen. Tropdem ist es auch bei größeren Anlagen gerathen, die Einrichtung so zu tressen, wie wir angeben.

macht sich dieses Leerlaufen empsindlich bemerkbar. Geht bei solchen Anlagen der Stoß durch die Maschine, so werden die Schnellpressen langsam, hat er dagegen die Walzen passirt, so werden sie schnell arbeiten, weil ihnen dann wieder die ganze, durch den unvollkommenen Regulator nicht gehemmte Kraft zu gut kommt. Daß ein so ungleicher Betrieb weder den Schnellpressen selbst, noch dem Druck dienlich ist, wird Jedem einleuchten.

Um diesem Uebelstande abzubelfen, ift es gerathen, den Umfang der Riemenscheiben an der Maschine selbst und an der Transmissionswelle derart zu berechnen und aussühren zu lassen, daß der Stoß so lange braucht, um zwischen den Balzen der Satinirmaschine zu passüren, bis ein neuer eingelegt und gleich hinter dem ersten eingeschoben werden kann, demnach für die Maschine immer eine gleichmäßigere Triebkraft ersordert wird.

Aus diesem Grunde, auch um die Arbeit mehr zu fördern, hat man bei Dampsbetrieb oder solchem durch irgend einen anderen Motor immer zwei Stöße Platten in Gebrauch, so daß in den einen eingelegt werden kann, während der andere die Maschine passirt. Diese Einrichtung bedingt, daß die Tische an der Maschine selbst frei bleiben, dasur benutt man eine dicht zur Seite der letzteren stehende Tasel, von mehr wie doppelter Länge und Breite der Platten. In der Mitte dieser Tasel ist ein oben abgerundeter, etwa 25 Emtr. hoher und die Breite der Tasel einnehmender starter Klotz ausgenagelt, auf den die das Auslegen besorgende Person die leeren Platten mit dem Ende schiebt, damit die andere, das Einlegen besorgende, dieselben bequem sassen kann. Das zu satinirende, wie das satinirte Papier sinden auf jeder der beiden Tischhälsten neben den Platten Platz und kann der sertige Stoß dann leicht von bier aus auf den Tisch der Satinirmaschine und unter deren Walzen gebracht werden.

Man hat vor einigen Jahren auch den Versuch gemacht, eine Satinirschnellpresse zu construiren, welche ähnlich wie die Druckmaschine ein Einlegen und Glätten jedes einzelnen Bogens gestattet. So viel wir wissen ging die Jdee, auf diese Beise zu satiniren, von dem Buchdruckereibesitzer Ferdinand Schlotke in Hamburg aus und wurden auch die ersten derartigen Maschinen nach seinen Angaben und unter seiner Leitung in Hamburg gebaut. Später beschäftigte sich besonders die Maschinensabrit Augsburg damit, solche Maschinen zu bauen und befinden sich deren noch beute in verschiedenen Druckereien in Gebrauch.

Leider hat sich diese Construction doch nicht derart bewährt, daß sie allgemeinere Bersbreitung fand. Die Maschine arbeitet nämlich mit zwei Cylindern, auf welche, gleich dem Filzs, Tuchs oder Papieraufzug der DrudmaschinensCylinder, dunne polirte Zinkplatten aufgespannt werden.

Diese Zinkplatten streden sich jedoch in Folge der starten Pressung, welcher sie ausgesett sind, sehr bald, verlieren ihre Spannung, werden saltig und brechen an diesen Stellen; sie mussen daher sehr häusig erneuert werden und ist dies eine umftändliche Arbeit, die immerhin Geschick ersordert.

Außerdem geht die Maschine ziemlich schwer und macht beim Satiniren leicht Falten in die Bogen, ein Uebelftand, welcher erklärlicher Weise wieder deren andere beim Bedrucken ber Bogen nach sich zieht.

Reuerdings nun hat es die bestens befannte Fabrit von Gebrüder heim in Offenbach a. D. unternommen, eine Satinirschnellpreffe zu bauen, welche allen Anforderungen genügt.

Die heim'sche Maschine unterscheibet sich zunächst wesentlich von ben seither in Drudereien gebräuchlichen Satinirmaschinen baburch, daß bier die Satinage nicht zwischen Stahls ober Binksplatten, sondern durch eine politte hartwalze gegen eine Papierwalze gepreßt, hervorgebracht wird.

Das vorzügliche Material ber aufs Feinfte geschlissenen, je nach ihrer Länge 20—30 Cmtr. im Durchmesser starten Hartwalze und die Festigkeit der unter starkem hydraulischem Druck herzgenellten Papierwalze mit durchgebender Stahlwelle, außerdem die genaue Arbeit, wodurch auf jeden Punkt des zu satinirenden Bogens ein gleich starker Druck ausgeübt wird, bilden die Ursache einer an allen Stellen des Bogens gleichmäßigen Satinage, welche allen Ansorderungen entspricht.

Die Bedienung der Maschine ift eine bochst einsache und billige, da hierzu nur ein Madchen oder ein Einleger nothig ift.

Wie bei der Drudmaschine wird der Bogen angelegt, von einer kleinen Walze ergriffen, dem Zusührungsapparat, welcher eine Faltenbildung verhütet, übergeben, alsdann zwischen das Walzenpaar gebracht und satinirt. Der geseuchtete Bogen, welcher an einer oder der anderen Walze leicht hängen bleibt, wird durch Abstreicher abgelöft und auf die Schnüre gebracht, welche ihn dem Ausleger zusühren, der ihn auf den Auslegetisch bringt.

Die Pression wird durch doppelte Hebelübersetzung mit entsprechender Gewichtbelastung erzeugt. Um eine schöne Satinage zu erzielen, ift es rathsam, die vorher leicht geseuchteten Bogen nicht zu rasch durch die Maschine geben zu lassen, sondern sie eine gewisse Zeit dem Druck der Walzen auszusetzen. Die vortheilbasteste Geschwindigkeit durfte diesenige sein, bei welcher 750 Bogen des größten Formats, für welche die Maschine construirt ift, per Stunde passiren.

Durch Anwendung einer polirten hartwalze, wie einer Papierwalze ist unzweiselhaft allen den Uebelständen abgeholsen, welche die Satinirschnellpressen mit Zinkplattenaufzug auf die Cylinder mit sich brachten. Ueberhaupt ist es ein lange bewährtes System und zwar das des Calander, welches hier in angemessener Weise zur Benutung kommt.

Die Berwendung einer Papierwalze bietet ganz besondere Borzüge; fie ermöglicht einen elastischen, nur durch die Einwirkung von Gewichten bervorgerusenen Druck, und lätt fich, wenn durch das seuchte Bapier matt geworden, durch Leerlaufen auf der Hartwalze wieder poliren.

Sehr sinnreich ist an dieser Maschine auch der Apparat zur Verhütung von Faltenbildungen an den Bogen. Am Vordertheil der Maschine, da wo an den Schnellpressen der Farbekasten besindlich, liegt eine mit Filz überzogene sich nach rechts und links schiebende Walze, welche auf diese Weise das Papier nach beiden Seiten zu glatt streicht und so ein Vilden von Falten auf vollkommen sichere Weise verhindert.

Bei den Satinirschnellpressen alterer Construction geschah das Abbeben des Bogens, der durch seine Feuchtigkeit immerhin etwas an den Walzen haftet, mittelst Bürsten; hier sind es einige falzbeinartige Elsenbeinstifte, welche dies auf sicherste Weise bewerkstelligen.

Die Fabrik beabsichtigt, der Maschine in Zukunft insosern noch eine veränderte Ginrichtung zu geben, als sie den Ausleger entsernen oder abstellbar machen will, damit die Möglichkeit

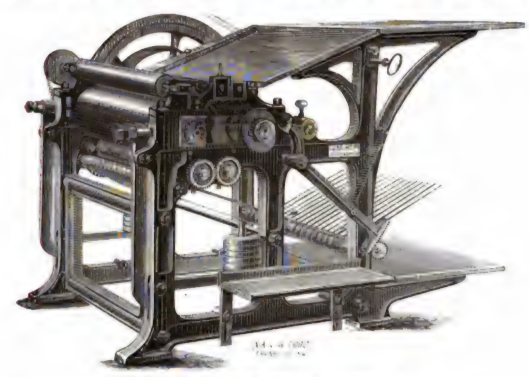
12*

Utenfilien und Apparate jum Satiniren bes Bapiers.

geboten ist, kleinere Formate schneller zu fatiniren; man würde in diesem Fall einen zweiten Bogen sofort folgen lassen können, wenn das Ende des ersteren die Anlegestelle passirt hat, was nicht möglich ist, wenn der Cylinder des Auslegers wegen erst seine volle Umdrehung vollendet haben muß, ehe ein weiteres Einlegen erfolgen kann.

Benngleich der Preis dieser Maschine in Folge der Benutung der theuren Hart- und Papierwalze, ein etwas hoher, so durfte sich dieselbe doch sicher bald Eingang in allen größeren Drudereien verschaffen.

Die Heim'sche Fabrik baut für jest vier Rummern folder Maschinen, und zwar zu 750, 850, 950 und 1100 Mmtr. Glättlange. Sie nehmen einen Blat von 2,20:1,90,



Gig. 52. Satinirfdnellpreffe von Gebruber Beim in Offenbach a. DR.

2,40:2,00, 2,50:2,15 und 2,90:2,30 Mtr. ein und kosten gegenwärtig je nach Format 2880, 3150, 3540 und 3960 Mark.

Bir haben ichließlich noch bes Satinirens nach bem Drud") ju gebenten.

^{*)} Aus häufig an den Berfasser gelangenden Anfragen betreff Satinirmaichinen geht hervor, daß jo mancher mit dem Berfahren und dem Zwed des Satinirens nicht befannte Buchdruder glaubt, die Satinirmaschine diene, wie die Glättpreffe, haupt fachlich jum Glatten aller Arbeiten nach dem Trud. Wenn es auch möglich ift, ganze Werte auf der Satinirmaschine nach dem Drud zu glätten, so wird ein solches Berfahren wohl in sehr seltenen Fällen eingeschlagen werden, denn dasselbe ist immerhin ein gewagtes. Dat man die Bogen nicht schon mit einer gut trodnenden Farbe gedruckt und sie nicht auch genügend nach dem Drud trodnen lassen, so

Utenfilien und Apparate jum Satiniren bes Bapiere.

Diese Manipulation ist meist nur bei besonders seinen, auf Glacecarton und ganz oder theilweise in Bronces oder Blattgolddruck hergestellten Arbeiten üblich, um dem Papier, der Bronce oder dem Blattgold höheren Glanz zu verleiben und die Schattirung, d. h. den Eindruck, welchen die Topen auf der Rückseite des Bogens hinterlassen, zu entsernen. Oft dient eine leichte Satinage bei Blattgolddruck auch dazu, das Gold besser auf dem Bordruck haftbar zu machen. Specielleres über diese Druckmanieren sindet der Leser in den späteren Capiteln.

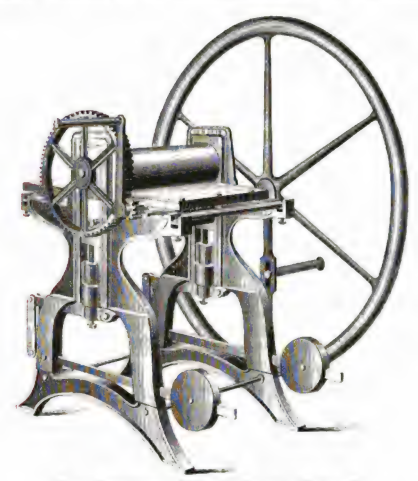


Fig. 53. Catinirmafdine mit Teid von Gebrüber heim in Offenbach a. DR.

Bum Glatten berartiger Arbeiten benutt man zwar auch Binkplatten, follen bieselben jedoch in Bezug auf schönen Glang allen Anforderungen genügen, so kommt mindeftens eine

zieht sich dieser auf die Platten ab und verdirbt die folgenden Lagen, indem er sich auf diese überträgt. Wan könnte diesem llebelstande wohl vorbeugen, indem man die Platten nach dem jedesmaligen Durchgange durch die Raschine und vor dem Einlegen einer neuen Lage abpußt, doch wäre dies eine so umständliche und aufhältliche Arbeit, daß man bald davon absehen würde, in dieser Beise zu glätten.

polirte Stablplatte gur Bermenbung. Das Berfabren ift bann folgendes: Die Stablplatte rubt auf einer ober auf zwei Unterlagen von fogenanntem Sangbedel, bas ift eine etwa Cicero bis Tertia ftarte, eigens zu biefem, wie zu gewissen anderen Zweden praparirte weiche, elaftische Bappe. Die Drude felbft, doch in den meiften Fallen blos einseitig, fommen mit der Drudfeite auf die Stablylatte zu liegen, mährend eine Rinkblatte mit einem ober zwei Bogen Carton bebedt, wiederum auf die Rüdfeite der Drude zu liegen fommt. Es ift geratben, Die gange Lage ftets nur fo weit vor und gurud gu breben, bag die Stabl- und Binkplatten fammt ihren Unterlagen mit ihrem Ende immer unter den Balgen, alfo ftets unverandert in berfelben Stellung verbleiben, benn, satinirt man 3. B. Rarten, fo fichert man fich auf biefe Beife, bag die von dem diden, festen Bapier in der Rinkplatte binterlassenen Gindrude immer wieder auf Diefelbe Stelle treffen, fobald man nur barauf achtete, auch jebe neue Lage ber Rarten ba einjulegen, wo die früheren lagen. Um die ganze Arbeit noch zu vereinfachen, besonders um das jedesmalige Ausbeben der Zinkplatte nach erfolgtem Satiniren überfluffig zu machen, pflegt man biefe Blatte noch etwas größer zu nebmen wie die Stablplatte, fie an den beiden Enden mit je zwei Lochern zu verfeben und mittelft zweier Schnure, die man um die oberen Berbindungsstangen ber Satinirmaschine legt, halbrund zu spannen. Dft benutt man anstatt ber Zinkplatte auch einen Bogen gut satinirtes Naturcarton ober einen Bogen Glacecarton.

Bill man beide Seiten eines Drudes gleich schön satiniren, so ist es gerathen, zwei Stahlplatten anzuwenden und zwar eine flache und eine gebogene, welche lettere die vorbin beschriebene Zinkplatte ersett.

Man hat aber auch Satinirmaschinen construirt, welche speciell für diese Zwede bestimmt find. Fig. 53 stellt eine solche, gleichfalls von Gebrüder Heim in Offenbach gebaut, dar. An dieser Maschine wird der Druck durch Gewichte erzeugt und ist hier ein eiserner Tisch vorhanden, auf welchem die Stablplatte in eigenthümlicher Weise besestigt wird.

Man hat beim Satiniren gedruckter Arbeiten wohl zu beachten, daß dieselben sich nicht auf den Platten abziehen. Kommt dies vor, so muß man das Uebergedruckte mit einem weichen Lappen abreiben und mit einem seinen Lederlappen von sämisch Leder nachputen; haftet das Uebergedruckte zu sest, so nimmt man ein wenig Terpentin oder Benzin auf den Lappen, versäumt aber in diesem Fall nicht, mit dem Lederlappen so lange nachzupoliren, bis alle Keuchtiakeit verschwunden ist.

Ein einfaches Mittel, das Abziehen der Drucke zu verhindern ift, daß man sie mit Specksschen fleinpulver überreibt; da die Farben dadurch jedoch an Feuer verlieren, so wende man dieses Mittel nur im Nothfall an.

Die Stahlplatten muffen nach dem Gebrauch auf das forgfältigste polirt und nur an einem trodnen Orte aufbewahrt werden, damit sie nicht roften. Am besten ist es, wenn man sie mit einem Bogen in Del getränkten Papiers (siehe fpater unter Oelbogen) bedeckt und sodann in Bapier ober in Pappe packt.



Pierter Abschnitt.

Die Schnellpreffe.

I. Kurzer Rückblick auf die Erfindung der Schnellpreffe.

ie eifernen Sandpreffen, deren wir im erften Abschnitt eingehender gedachten, über: treffen in der Qualität ihrer Leistungen die bolgernen, doch in der Quantität baben fie wenig vor diefen voraus; die Rabl der Abdrude, die ein Mann täglich gu liefern vermag, war und ift 1000 bis etwa 1500. Darauf beschränkt, batte bas Drudwefen nimmermehr zu ber Stufe ber Entwidelung gelangen können, auf ber wir es beute feben. Wie batten 3. B. die vielen taufend Bogen fertig werden follen, die jest in der Druderei einer großen Zeitung zwischen Abend und Morgen beschafft werden muffen? hier half die Dechanit wieder aus und es entstand die Schnellpreffe, gerade zu der Zeit, wo das Bedürfniß derfelben fühlbar wurde. Mit ihr begann für die Runst des Buchbrudes eine neue Aera. Die Druder-Gehilfen faben in ber Schnellpreffe guerft eine Beeinträchtigung ibred Broterwerbes, seit langen Sabren jedoch find fie anderer Meinung geworden: fie miffen ben Berth berfelben jest wohl zu murbigen, benn fie bat ihnen leichtere forperliche und febr gut bezahlte Arbeit verschafft, es burfte bemnach taum noch einen Druder geben, ber nicht mit Bergnugen eine Schnellpreffe bediente, wenn ihm dies feine Sabigfeiten erlauben, und ber nicht gern auf bas Arbeiten an ber handpreffe verzichtete. Die feiner Zeit von ben Drudern gebegten Befürchtungen, ihre Erifteng gefahrbet zu seben, baben fich bemnach als voll: ftanbig unbegrundet erwiesen, benn es ift, gegenüber ber bedeutenden Production unserer Zeit, befanntermaßen Mangel an guten Majdinen: und Breffenbrudern eingetreten.

Es fei uns erlaubt, an biefer Stelle noch einmal auf die Erfindungsgeschichte ber Schnellpresse und speciell auf die ersten Constructionen berfelben zurudzukommen.

Der Ersinder der Schnellpresse ist Friedrich König, geboren am 17. April 1775 zu Eisleben, wo sein Bater Aderbürger war. Bis zu seinem sechszehnten Jahre besuchte er das Gymnasium in seiner Baterstadt, trat dann in die Breitsops & Härtel'sche Buchdruckerei in Acipzig ein, studirte nach Absolvirung seiner Lehrzeit und nachdem er von 1796 bis 1798 bei seinem Onkel in Greisswald den Buchbandel erlernt hatte, bis 1800 in Leipzig Mathematik und Mechanik und brachte die Idee seiner Ersindung, die ihn schon in seinen Lebrzahren beschäftigt hatte, zur Reise. Im Jahre 1800 etablirte er dann in seiner Heimath eine Buchhandlung, freilich, ohne den gehofsten Ersolg von diesem Unternehmen zu haben. Nunmehr richtete sich sein ganzes Sinnen und Trachten auf die Ausschhrung seiner Idee, Schnellpressen zu bauen.

Da hierzu aber bedeutende Mittel erforderlich waren, so wandte er sich an eine Anzahl deutscher Regierungen um Unterstützung, wurde jedoch überall abschlägig beschieden. Insolge dieser Hindernisse, welche sich ihm in seinem Baterlande entgegenstellten, sah er sich veranlaßt, einem Ruse der russischen Regierung Folge zu leisten und ging nach Petersburg. Auch hier warteten seiner nur Enttäuschungen, weshalb er sich 1804 nach London wandte. Dort gelang es ihm auch bald, in dem reichsten Buchdrucker Londons, Thomas Bensley, einen Unternehmer zu sinden, der den Werth dieser Ersindung würdigte und mit dem Ersinder sosort einen Contract einging. Zwar liesen die ersten Versuche nicht nach Wunsch ab, doch König ermüdete nicht; 1811 im April war die erste Schnellpresse fertig, und wurde auf derselbe zuerst das Annualregister gedruckt. Diese Maschine arbeitete noch mit dem flachen Tiegel, wie ihn die Handpresse sührt und lieserte 800 Eremplare stündlich. 1812 solgte die zweite Maschine mit der Verbesserung des explindrischen Drucks, 1814 wurden zwei sogenannte zweichlindrige Doppelmaschinen sertig und am 14. November (nach anderer Angabe am 29. November) 1814 wurde zum ersten mal auf diesen Maschinen die Times gedruckt.

König hatte sich zur Bervollkommnung seiner Erfindung mit dem ausgezeichneten Berfertiger mechanischer Instrumente, Bauer aus Stuttgart, verbunden. Später nach Deutschland zurückgefehrt, legten beide zu Oberzell bei Bürzburg eine Fabrik für den Schnellpressendau an. 1822 wurden die vier ersten in Deutschland erbauten Schnellpressen vollendet und nach Berlingeliesert; zwei davon erhielt die Haude & Spener'sche Zeitung, zwei die Decker'sche Hosbuchdruckerei.

Friedrich König ftarb am 17. Marg 1833, verheiratbet war er feit 1825.

Nach dem Tode Königs fiel seinem Compagnon Bauer die Aufgabe zu, die Fabrik allein weiter zu führen. In wie umsichtiger und erfolgreicher Weise der mit seltener Schärfe des Geistes begabte Mann diese Aufgabe löste, beweisen am besten seine Schöpfungen, auf die wir jett noch mit Bewunderung blicken.

Schon im Jahre 1838 vollendete die in der Entwidelung rüftig fortschreitende Fabrik die 100ste Schnellpresse. Einer der thätigsten und an Erfolgen reichsten Lebensabschnitte Bauer's fällt jedoch in die Zeit von 1840—47. Unermüdlich auf Verbesserung des Mechanismus der Maschinen bedacht, ersand er im Jahre 1840 die sogenannte Kreisbewegung.

Die Anwendung dieser neuen Bewegungsform für bas Fundament der Schnellpreffe war für den Preffenbau, insbesondere für den, größerer Formate, von bedeutender Tragweite.

Auch die im Jahre 1841 für die Brodhaus'iche Officin in Leipzig gebaute Greifer-Doppelmaschine mar das geistige Eigenthum Bauers, mahrend seine im Jahre 1847 erbaute viersache Maschine mit einer Leistungsfähigkeit von 6000 Abdruden per Stunde gleichjam ben Schlußstein seines genialen, in jeder hinsicht mit Erfolg gekrönten Schaffens bildete.

A. F. Bauer ftarb am 27. Februar 1860 und ruht neben seinem Freunde Ronig auf bem Friedhof zu Oberzell, dicht am Schauplat ihrer einstigen Thatigfeit.



Briebrich Ronig, Erfinder ber Schnellpreffen, geb. 17. April 1775, geft. 17. Darg 1833.

Am 6. September 1873 feierte die gegenwärtig von den Sohnen des Erfinders, den Herren Wilhelm und Friedrich von König geleitete Fabrit die Vollendung der 2000. Schnellpresse. Ginen vollgültigeren Beweis für die Leistungsfähigkeit und das Renommee des Hauses Rönig & Bauer kann es wohl kaum geben.

Um das Jahr 1820 trat eine zweite Fabrif für den Bau von Schnellpreffen auf; es war dies die Firma hellfarth & Co. in Erfurt.

Sie verfandte seiner Zeit ein angeblich auf einem fleinen Modell ihrer Maschine gedrucktes Circulair mit ben verlodenditen Anpreisungen. Obgleich bieses Circulair unter ben Buchdruckern

nicht geringes Aussehen erregte, so scheinen sich die Bersprechungen der Derren Gellfarth & Co. boch sehr wenig erfüllt zu haben, denn man borte von ihren Maschinen nichts und existirt die Firma wohl schon seit langen Jahren nicht mehr.

Unter ben Schnellpreffenbauern ber erften Zeit nach ber Erfindung nennen wir ferner Schumacher in Samburg, henschel & Sobn in Caffel, Stieber & Groß in Stuttgart, Johann Deisler in Coblenz, Dingler in Zweibruden, helbig & Muller in Bien &

Als die ersten Schnellpressenbauer Englands sind Applegath und Comper in London zu nennen, die bereits 1820 Maschinen ihrer im wesentlichen der König'schen nachgeahmten Construction in Londoner Drudereien in Betrieb setzten. In Amerika waren es Hoe & Co., welche um das Jahr 1823 die ersten Drudmaschinen bauten. In Frankreich führte Thonnellier, in Italien Bernardo Biarino, in Rußland J. B. Opis, ein Deutscher, die Schnellpressen ein.

Wenngleich hier nun passend die Schnellpressensabriken der Renzeit Erwähnung finden könnten, so ist es jedoch jedenfalls besser, den Leser erst im Allgemeinen über die verschiedenen in Betracht kommenden Constructionen zu unterrichten, damit ihm die bei späterer Aufsührung der Fabriken und ihrer Maschinen vorkommenden Benennungen verständlich werden.

II. Von den verschiedenen Conftructionen der Schnellpreffen.

Man theilt die Schnellpreffen in Bezug auf ihre Leiftungsfähigkeit im Wefentlichen in folgende Arten ein:

- 1. in einfache Schnellpreffen mit einem Drudevlinder und einer Form (fiebe Atlas Tafel 1, 4, 5, 78, 9, 10/11, 19,20, 21/22 2c. 2c.); erfordern einen Einleger;
- 2. in doppelte Schnellpreffen mit einem Drudeplinder und zwei nebeneinander liegenden Formen; *) erfordern zwei Ginleger;
- 3. in doppelte Schnellpreffen, welche mit einem vor- und rudwarts brudenben Colinder zwei Bogen von einer Form auf einer Seite bedruden; erforbern zwei Einleger.
- 4. in doppelte Schnellpreffen mit zwei, zwei Bogen auf einer Seite bedrudenden Evlindern und einer Form (fiehe Atlas Tafel 5, 17 18, 25/26 20.); erfordern zwei Einleger;
- 5. in Complett-Maschinen**) mit zwei Drudevlindern und zwei Formen hintereinander (siehe Atlas Tasel 41, 50 51); erfordern einen event. zwei Einleger;

*) Bei diesen Maschinen, die im übrigen gang die Conftruction der einsachen Schnellpressen haben, lassen sich zwei fleine Formen neben einander auf dem vorhandenen einen Fundament betten und wird das Pavier bann gleichfalls getheilt von zwei Einlegern angelegt. Weist find diese Schnellpressen auch so eingerichtet, daß man eine große Form mit einem Einleger druden lann.

** Tiese Maichinen bedruden den Bogen hinter einander auf beiden Seiten, also zuerst mit dem Schonund dann, ohne daß derielbe neu angelegt ober punttirt (siehe später) werden braucht, mit dem Biderdrud. Sie heißen deshalb auch Schon: und Widerdrudmaschinen. Specielle Beichreibung sehe man in dem Berzeichniß der Marinonischen Maschinen.

- 6. in Schnellpressen mit zwei, von einer Form vor- und rudwarts je zwei Bogen zweiseitig bedrudenden Cylindern (Atlas Tajel 42); erfordern zwei Ginleger;*)
- 7. in vierfache Schnellpreffen mit zwei, von einer Form vor: und rudwarts vier Bogen einseitig bedruckenden Cylindern (Atlas Tafel 7/8, 27/28); erfordern vier Ginleger;
- 8. in vierfache Schnellpreffen mit vier, von einer Form vor: und rudwarts vier Bogen zweiseitig bedrudenden Colindern (Atlas Tajel 43, 52 58); erfordern vier Ginleger;
- 9. in Schnellpressen für zweifarbigen Drud mit einem Drudchlinder und zwei Formen hintereinander (Atlas Tafel 6, 1011, 2324, 36); erfordern einen Eineleger; bierzu kommen neuerdings
- 10. Schnellpreffen, bei welchen fein Sat auf flachem Fundament (fiebe fpater) fondern rund ftereotopirte Platten ober aber Sat, auf Colindern befestigt, zur Anwendung fonumen, jogenannte Rotations Maschinen (Atlas Tafel 44, 57);
- 11. Schnellpressen, welche wie die vorstehenden von auf Cylindern besestigten Platten drucken und denen das auf einer Rolle endlos aufgewickelte Papier von der Maschine selbst geseuchtet zugeführt, vor oder nach dem Druck in Bogen zerschnitten und ungefalzt oder gesalzt ausgelegt wird (Atlas Tasel 29.30, 45/46, 47/48, 57 [Bond & Foster's Maschine], 58, 59, 60 [lettere für mehrsarbigen Druck]).

Die Berichiedenheiten in der Construction der Schnellpressen erstreden sich ferner vornehmlich auf Folgendes: a. auf den Mechanismus für die Bewegung des Fundamentes (bei Flachebruckmaschinen), d. i. der Platte, auf welcher die Druckform ruht und auf welcher sie dem Druckausgesett wird; b. auf den Mechanismus zur Ausübung des Druckes; c. auf den Mechanismus für die Berreibung der Farbe.

Die zu Eingang dieses Capitels aufgesührten Arten von Schnellpressen nun konnen haben und haben, wie die Abbildungen in unserem Atlas zeigen, mit Ausnahme der Maschinen, welche von auf Enlindern beseitigten Formen drucken, entweder die eine oder die andere der nachstehend näher beschriebenen Begwegungsweisen, auch haben alle ohne Ausnahme die eine oder die andere Form der nachstehend ausgesührten Druck- und Färbungsmechanismen.

a. Medjanismen für die Gewegung des Fundamentes.

1. Rreisbewegung.

Diese, wie erwähnt, von Bauer ersundene Bewegungsweise des Fundamentes beruht auf dem Grundsaß, daß wenn ein innerer Arcis genau den halben Durchmesser eines außeren hat, die Hypocykloide, d. h. der Weg, den jeder Bunkt im rollenden Areise beschreibt, zur geraden,

*) Der Unterschied der unter 4 und 6 aufgesuhrten Majchinen besteht darin, daß jene 2 Bogen auf einer Seite, dice 2 Bogen auf beiben Seiten, also mit Schon- und Biderdrud bedruden. Bahrend erstere pr. Stunde je nach Format 25(10) — 3000 Bogen einseitig sertig machen, liefern die letteren je nach Format 25(10) — 40(10) auf beiben Seiten bedrudt. (Siehe auch unter Marinoni.) In ähnlichem Berhältniß stehen die unter 7 und 8 aufgeführten viersachen Majchinen. Die unter 4 und 7 genannten werden zumeist in Teutschland, die unter 6 und 8 genannten zumeist in Frankreich gebaut.

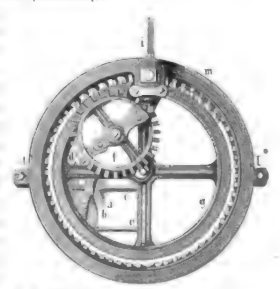
Mechanismus ber Areisbewegung.

durch den Mittelpunkt des großen Kreises gehenden Linie wird. So findet sich denn auch an den Kreisbewegungsmaschinen ein äußerer, großer, nach innen verzahnter Kreis, Zahnkranz genannt und ein innerer kleiner, nach außen verzahnter Kreis, der gerade die Hälfte des Durchmessers des Zahnkranzes besitzt und den man Tanzmeister nennt, weil er, durch ein conisches Räderzgetriebe bewegt, gleichsam mit seinen Zähnen in dem Zahnkranz herumtanzt. Mit diesem Tanzmeister ist das Fundament durch eine in einem Lagerzapsen gehende Stanze, die Zugnange genannt, verkuppelt und wird dasselbe durch den Kreislauf des Tanzmeisters auf einer Bahn, welche der an Handpressen üblichen gleicht, vors und zurüchewegt.

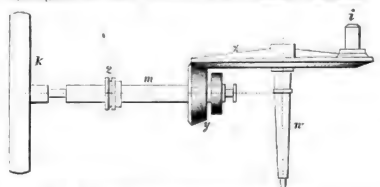
Bur Erleichterung des Ganges während der Ausübung des Drudes durch den Evlinder find an der Stelle der Bahn, über welcher der Drudschlinder (niebe fpater) rubt, meift Rollen angebracht.

Rechanismus der Areisbewegung vollständig versbeutlichen. Fig. 55 w zeigt uns den sogenannten Königsstod, eine in der Mitte des vorderen Theiles des Fußgestells und im Mittelpunkt des Zahnkranzes aufrecht stehende Welle, z ein auf dieser Welle befindliches größeres conisches Zahnrad. Um dieses conische Rad in Bewegung zu setzen, seben wir an Fig. 55 die in einem Kolben y endigende Triebwelle m, auf deren änserem Ende entweder eine Riemensche ihr die wit giver anseiten zu Theumanande bes

findlichen durch einen Riemen in Verbindung gebracht und fo bewegt wird, oder aber, auf welcher ein Zahnrad aufgestedt ist, das in directem Eingriff mit einem zweiten am Schwungrade befindlichen Zahnrade sieht. Diese zweite Art des Antriebes ist deutlich zu erseben im A. auf T.*)



ift, die mit einer zweiten am Schwungrade be: 2:3. 54. Medanismus ber Areisbewegung, von oben gefeben.



Gig. 56. Mechanismus ber Rreisbewegung, von vorn gefeben.

maschine von Alein, Forst & Bobn Nachfolger, sowie auf I. 32 an der Eidboss'ichen Rreisbewegungsmaschine.

^{*)} A. = Atlae, I. - Tafel; wir werben dieje Abfurgungen auch fur die Folge beibehalten.

An das conische Rad z ist durch einen Zapsen i der Tanzmeister beseitigt; der wiederum am Tanzmeister besindliche Zapsen h (Fig. 54) dient, wie zu Eingang erwähnt wurde, zur Werkuppelung mit dem Fundament, hergestellt durch eine Stange, die wir gleichfalls auf Fig. 54 bei i deutlich ersehen.

Fig. 54 zeigt und das Getriebe von oben gesehen. m ist der Zahnkranz, g das große conische Rad, c die Antriebwelle, d der Rolben, welcher in das conische Rad g eingreisend, dieses und infolge dessen den Tanzmeister f bewegt, an dem bei h die Stange i verkuppelt ist. a. b find Zahnräder, welche andere Theile der Maschine bewegen; auf diese kommen wir in dem Capitel über das Ausstellen der Kreisbewegungsmaschinen specieller zurück.

An dieser Stelle sei nur noch erwähnt, daß man in Deutschland die Kreisbewegung für die bessere, sicherere und ausdauerndere Bewegungsweise hält; tropdem werden neuerdings die Maschinen mit Eisenbahnbewegung (siehe nachstebend) immer beliebter, weil sie billiger sind, leichter gehen und bei solidem Bau und guter Behandlung gewiß eben so lange ausdauern wie die Kreisbewegungsmaschinen. In England, Frankreich und Amerika kommt dieser Mechanismus fast garnicht zur Anwendung. Ein Blid in unseren Atlas wird dies bestätigen.

2. Gifenbahnbewegung.

Wie schon die Bezeichnung andeutet, ist bei diesen Maschinen ein Schienengleis vorhanden, auf welchem ein vier- oder sechstädriger Wagen läuft, der wiederum das Fundament trägt. Zur vollkommen sicheren Führung dieses Wagens sind meist nicht nur die Räder

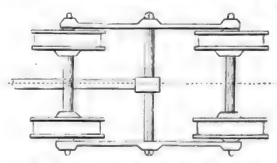


Fig. 50. Webrauchlichfte Form bee vierrabrigen Bagene.

besselben mit über die Schienen sassenen Nändern verseben, es dienen auch noch Jahnräder und Jahnsstangen zu gleichem Zweck. Die letzere Einrichtung ist bei den Maschinen der verschiedenen Fahriken häusig von einander abweichend. Wir bemerken z. B. an der König & Bauer'schen (A. T. 1) Albert'schen (A. T. 78), Augsburger Eisenbahnbewegungsmaschinen (A. T. 1920), daß ertra Zahnräder an den vorderen oder hinteren oder an allen 4 Rädern angebracht sind, die in Zahnstangen

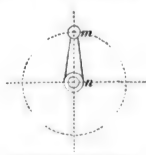
eingreisen, welche neben den Schienen und am Fundament besestigt sind. Bei den neueren Augsburger Maschinen lausen z. B. die Vorderräder in Jahnstangen, welche neben den Schienen, die Hinterräder dagegen in Jahnstangen, welche am Fundament besestigt sind. Andere Fabriken z. B. Hummel (A. T. 7/8), Alein Forst & Bohn Nachfolger (A. T. 12/13, Fig. I, II) haben (lettere bei den kleineren Formaten) nur eine Jahnstange am Fußgestell und ein Jahnrad in der Mitte zwischen den Vorderrädern; dieses Jahnrad greist in die erwähnte Zahnstange am Fußgestell und in eine unter dem Fundament besindliche ein.

hin= und herbewegt wird der Karren mit dem Fundament an den Eisenbahnmaschinen durch die sogenannte Kurbel und durch die, mit dieser und dem Karren verkuppelten

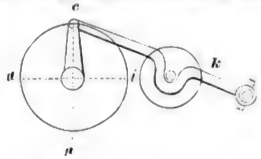
Mechanismus ber Gifenbahnbewegung.

Rurbelftange, bie auch Connerions:, Bug: ober Karrenftange, Biell ober Stelze genannt wirb.

Die Wirkung dieses Mechanismus sei durch die nachstehende Fig. 57 erklärt. Da die Länge der Aurbel von n dis m derart berechnet ist, daß der Punkt m (der Lagerzapsen für die Aurbel: oder Zugitange) einen Areis beschreibt, dessen Durchmesser der Länge des Weges entspricht, den der Wagen zu machen hat, so ist die Folge, daß wenn die Aurbel auf dem Punkt a Fig. 58 steht, der Wagen mittels der Aurbelstange k am weitesten nach vorn, auf dem Punkt i dagegen am weitesten nach hinten*) gezogen resp. geschoben wird. Die Aurbel kann, wie z. B. bei den Augsburger Maschinen (A. T. 19/20) vorn, oder sie kann, wie bei den Maschinen von Hummer (A. T. 7/8) hinten (unter dem Anlegetisch) liegen; auch hat die Aurbelstange nicht immer eine geschweiste Form wie solche unsere Fig. 58 zeigt, sondern sie ist häusig eine







Big. 38. Bewegung ber Aurbel- und Aurbel ober Bugitange.

vollkommen gerade (A. T. 1920); in diesem Fall ist dafür meist die betreffende Radachse eine geschweiste (gekröpste). Ebenso kann die Rurbel eine einsache sein (A. T. 1920) oder aber eine zweitbeilige (A. T. 1213 Fig. X g b).

Bur Bewegung der auf der sogenannten Kurbelwelle oder Kurbelachse besestigten Kurbel dient jest wohl ausschließlich ein außerhalb des Gestells besindliches Zahnrad; in dieses Zahnrad faßt ein am Schwungrad besindliches kleineres Zahnrad ein, so die Welle mit der Kurbel im Kreise bewegend und die Sin- und Hersührung des Wagens oder Karrens bewersstelligend.

Bei allen den Maschinen, welche die Kurbel vorn haben, 3. B. den König & Bauer'schen (A. T. 1) Albert'schen (A. T. 7/8) Augsburger (A. T. 19/20) ist auch das Schwungrad mit seinem Getriebe vorn angebracht, bei denjenigen Maschinen aber, welche die Kurbel hinten haben, 3. B. den Hummel'schen (A. T. 7/8) und den von Klein, Forst & Bohn Nachsolger (A. T. 9, serner T. 12/13, Fig. I a. d.) ist auch dieser Antrieb hinten besindlich.

3. Arummzapfenbewegung.

Die Arummzapfenbewegung, verdeutlicht durch unsere nachstehende Abbildung Fig. 59, tommt wenigstens in dieser Aussührung neuerdings nicht mehr zur Anwendung; da jedoch noch

^{*)} Unter vorn verstehen wir den Theil der einsachen Daschine, welcher vor dem Farbenwert, unter binten den Theil, welcher unter dem Anlegetisch liegt.

Mechanismus ber Arummzapfenbewegung.

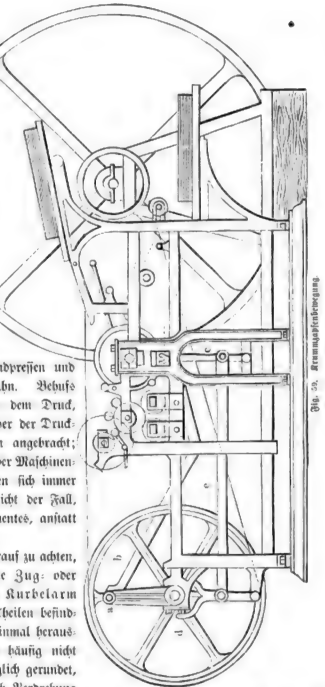
mitunter folche ältere Maschinen im Betriebe, so sei ihnen gleichfalls die nöthige Ausmerksamkeit gewidmet und da wir ihrer später nicht weiter zu erwähnen haben, an dieser Stelle gleich alles Das bemerkt, was zur Orientirung über ihren Bau und ihre Einrichtung dem Maschinenmeister zu wissen nothwendig ist.

Auch bei dieser Maschine bewirkt eine auf unserer Abbildung erkennbare Kurbel a und eine krumme Zugstange b die Bewegung des Fundamentes. Der Karren (das Kundament) läuft nicht auf

einem Wagen, sondern wie bei den Handpressen und Rreisbewegungsmaschinen auf einer Bahn. Behuse leichteren Ganges sind gewöhnlich unter dem Drud, d. h. an der Stelle der Bahn, über welcher der Drudschlinder (siehe später) ruht, zwei Rollen angebracht; sollen dieselben ihren Zwed erfüllen, so hat der Maschinenmeister darauf zu sehen, daß diese Rollen sich immer leicht drehen lassen, denn, sobald dies nicht der Fall, erschweren sie eher den Gang des Fundamentes, anstatt ihn zu erleichtern.

Ebenso hat der Maschinenmeister darauf zu achten, daß er den Zapsen, mittels welchem die Zug- oder Rurbelftange b bei a Fig. 59 an dem Kurbelarm besestigt ift, wieder nach dem an diesen Theilen besindtichen Zeichen einsetz, falls er ihn etwa einmal heraussnehmen mußte, denn dieser Zapsen ist häusig nicht rund, sondern excentrisch, d. h. etwas länglich gerundet, damit man eventuell im Stande ist, durch Verdrebung

deffelben den Arm um ein Geringes zu verfürzen oder zu verlängern und fo den Weg des Karrens zu reguliren, eine Nothwendigkeit, die in gewiffen Fällen, auf die wir fväter zurud-



Mechanismus ber Krummgapfenbewegung.

kommen werden, eintritt. Sest man ihn, von folden Fällen abgesehen, nicht wieder richtig so ein, wie es ersorderlich, so kann es vorkommen, daß die Jähne an dem Drudeplinder und an den am Fundament besindlichen Jahnstangen nicht richtig ineinandergreisen und insolge bessen lädirt oder gar ausgebrochen werden, weil eben der Weg des Fundaments durch die veränderte Stellung des Japsens ein falscher geworden ist. Dasselbe kann eintreten, wenn der unten an der Auffanggabel*) e besindliche, meist in einem viereckigen Loch stedende Stahlbrocken falsch eingesetzt wird, oder wenn die etwa zur Regulirung vorhandenen Unterlagen verwechselt worden, auch wenn die dort vorhandene Stellschraube los wäre.

Wie bei der Aurbelstange ist nämlich auch bei der Zugstange e für die Gabel (Gabelstange) mitunter wünschenswerth, deren Länge reguliren zu können. Diesem Zweck dient das
erwähnte Loch mit dem in demselben besindlichen Stahlbroden, welcher sich darin verschieben läßt
und mittelst einer Stellschraube an etliche dünne Unterlagen von Carton, dünnstem Blech zc., die
je nach Ersorderniß beigelegt werden, angedrückt wird. Durch den Broden geht ein Loch, durch welches
der Charnierstift gesteckt wird, der die Stange e mit der Gabel e verbindet. Will man die Stange
verlängern, was mitunter nothwendig, um eine am Druckvlinder besindliche Stahlrolle ruhig
und sicher in die Dessnung der Gabel e einsallen zu lassen (siehe 1. Note), so müßte man von den
Unterlagen wegnehmen und den Brocken mittels der Schraube wieder sest anstellen; wollte man
sie dagegen kürzer machen, so müßte man mehr an den Stahlbrocken anlegen. Selbstverständlich
handelt es sich in diesen Fällen immer nur um Disserenzen von Kartenblattstärken, wenn sons
die Construction der Maschine nicht eine ganz mangelhasse ist.

Eine unrichtige Länge der Gabelstange macht sich meist dadurch bemerklich, daß die Auffangrolle einen Schlag verursacht, wenn sie in die Gabel einfällt; sie thut dies entweder an der hinteren oder an der vorderen Ede der letteren. Ebenso kann diese Unrichtigkeit das schlechte Ineinandergreisen der Zähne am Fundament und am Evlinder herbeisühren. Durch Verlängern und Verkürzen der Gabelstange ist auch diesen Uebelständen abzubelsen, freilich ist aber dabei mit der größten Vorsicht zu versahren und das Unterlegen oder Entsernen der Unterlagen, wie erwähnt, nur nach und nach um Papier- bis Kartenblattstärke zu bewerkstelligen.

Bei den Maschinen neuerer Construction ist, wie und Fig. VB bei o, m, n (A. T. 12/13) zeigt, auch diese Manipulation durch Stellschrauben auszusühren.

Gleichfalls störend ist an diesen alten Maschinen baufig, daß an der zum Bewegen der Auffanggabel e dienenden großen Gabel d (Fig. 59) die auf den Ercentern**) laufenden Rollen nicht

^{*)} Unter Auffauggabel versteht man einen Wechanismus, welcher bazu bient, ben Trudchlinder sestzustellen, sobald er nach dem Trud seine Umdrehung vollendet hat. Berständlich wird dieser Wechanismus, auf den
wir noch specieller zurudsommen, durch A. T. 12 13, Fig. V und VA; man sieht hier deutlich den mit einer kleinen Rolle versehenen Trudchlinder und die Auffanggabel b in verschiedenen Stellungen. Sobald diese Rolle
in die Ceffinung der Gabel eingefallen, ist auch die Feststellung des Chlinders bewirtt.

¹⁹ Unter Excenter oder Excentrit versteht man geschweifte Scheiben, welche jum hin- und herschieben, heben und Senken gewisser Maichinentheile dienen. Ihre Form ist eine verschiedene, dem betreffenden Zwed angepaste. Einen Begriff von ihrer Form und Birtung erhalt der Leier durch Betrachtung der Fig. V bei f. d und VA A. T. 12 13.

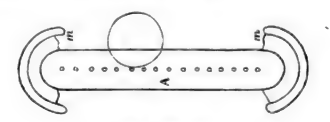
verstellbar sind, was bei den neueren Maschinen fast überall möglich. Ist der Excenter, auf welchem die Rollen laufen, etwas abgenutt, so wird die Auffanggabel keine vollkommen sichere Führung haben; man wird in diesem Fall die große Gabel d warm machen und etwas enger zusammendrücken lassen müssen, oder aber, man wird, besonders auch wenn die Rollen abgenutt sind, was viel häusiger der Fall, angemessen stärkere Rollen einsehen müssen. In beiden Fällen muß Vorsicht gebraucht werden, denn eine zu enge Gabel oder zu starke Rollen pressen zu sest auf den Excenter und erschweren so den Gang der Maschine.

Das Farbenwert biefer Maschine ift meist ein sehr einsaches, bem gleichenbes, welches wir später in bem betreffenden Abschnitt als einsaches Farbenwert beschreiben werden.

4. Doppelrechenbewegung.

Der sogenannte Doppelrechen ist einer der altesten Mechanismen für die Bewegung des Fundamentes. In Deutschland findet derselbe neuerdings keine Anwendung mehr und dürften auch wohl nur noch wenige deutsche Maschinen mit Doppelrechen im Betriebe sein.

Französische, englische und amerikanische Schnellpressensabriken wenden diesen Mechanismus besonders bei Maschinen größerer Formate noch sehr häusig an. Ein Blid auf die im Atlas gegebenen Abbildungen wird dies bestätigen. Am deutlichsten ersichtlich ist der Toppelrechen an den Maschinen von Maulde & Bibart auf A. T. 52/53. Wie der Leser aus den Beschreibungen der Marinoni'schen Maschinen ersehen wird, wendet auch dieser renommirte Schnellpressenconstructeur den Toppelrechen noch vielsach an.



Gig. 60. Doppelreden.

Serr A. Eisenmann, eine bewährte, vor einigen Jahren leider verstorbene Antorität im Schnellpressenbau sagt in einem bei Alexander Waldow in Leipzig erschienenen Wert: "Die Schnellpresse, ihre Construction, Zusammenstellung und Behandlung ze." Folgendes über diesen uns selbst nicht genügend bekannten Bewegungsmechanismus:

"Der Doppelrechen ist bis jest die einzige Borrichtung, welche ganz gleichmäßig arbeitet, ob der Weg 40, 50, 60 oder mehr Zoll lang ist, welches bei kleineren sowohl als bei größeren Rurbeln nicht der Fall sein kann; je größer die Aurbel im Durchmesser wird, desto ungeschickter kann sie placirt, desto unförmiger würde die Maschine werden, während sich beim Doppelrechen Placiren und Formen immer gleich bleibt.

Seben wir uns biefen Dechanismus an Rig. 60 etwas naber an.

A eine etwa 2,5 Emtr. dide Platte in der Länge des zu bestimmenden Weges und entsprechender Breite, ist in bestimmte Theile, wie ein Zahnrad, eingetheilt, und mit runden Stiften, welche die Zähne bilden, versehen; die beiden Enden sind je vom letten Zahn nach der halben Breite zirkelrund und mit Halbzirkel m, m umgeben und das Ganze bildet so eine Zahnstange ohne Ende, in der das Rad beständig rotirend um diese herumläuft. Fig. 61 zeigt das Getriebe zu dem Doppelrechen.

A, B find zwei Aren (Gabeln), welche in o mit einem Universalgelenke versehen find; die Welle B läuft wagerecht in constanten Lagern i, i, die Welle A dagegen in einem Schlitzlager g.

An der Welle A ift dann das Rad d besestigt und außerhalb des Rades ist die Welle so viel langer, daß sie über den Doppelrechen reicht (siehe n). Dieser Zapsen (oder Stablring) n muß an den beiden Enden des Doppelrechens zwischen diesem und den Halbzirkeln passend durchgeben.



Gig. 61. Getriebe bes Doppelrechens.

In nun an der Welle B eine Riemenscheibe, welche durch einen Riemen in Bewegung geseht wird, so wird das Rad beständig um den Doppelrechen herumspringen, und da dieser am Karren befestigt ift, so ist dessen Bewegung bin und ber leicht begreistich. Man wird zugleich einsehen, daß es gar keinen Unterschied im Gange selbst zeigen kann, ob der Weg kürzer oder länger ist.

Es wurden besonders viele Doppelmaschinen, jedoch auch einfache, nach diesem Spiteme gebaut, und die zwei Grunde, weshalb der Doppelrechen bei uns nicht mehr angewendet wird, sind folgende:

Erftens nimmt das Raderwert mit den Gabeln viel Plat weg, zweitens aber und hauptfächlich macht es, wenn das Rad beim Wechseln fteigt ober fällt, leicht einen Schlag, besonders wenn die Halbzirkel etwas abgenutt find.

Man hat zwar schon durch Balance, auch Buffer und Federn gegen diesen Schlag zu steuern gesucht, allein er wurde bei raschem Gange der Maschine doch nicht ganz vermieden."

5. Berichiebene neuere Bewegungemechanismen.

Die Nothwendigleit, dem Buchdruder fleinere, billigere Schnellpreffen zu bieten, bat in den letten Jahren die Schnellpreffensabriken veranlaßt, die complicirtere Areis- und Gisenbahnbewegung bei Maschinen fleineren Formats mit einem einfachen, billiger bergustellenden Bewegungs-

mechanismus zu vertauschen. Unser Atlas bietet die beste Gelegenheit für den Leser, sich über diese Constructionen zu orientiren. Betrachten wir uns zunächst A. T. 4 die Rönig & Bauer'sche Accidenzmaschine mit Chlinderfärdung (über lettere siehe Seite 110). Diese Maschine hat eine Kurbel mit gerader Zugstange; das Fundament läuft in Schienen, construirt wie die an den Handpressen besindlichen, und die an den Kreisbewegungsmaschinen zur Anwendung kommenden; die Fabrik nennt diese Bewegung "Kurbelbewegung".

Die auf derfelben Tafel befindliche Maschine mit Tischfärbung (siebe Seite 110) zeigt uns eine von den anderen gang abweichende Bewegungsweise bes Fundamentes. Die gleiche finden wir baufig bei ben fleinen, billigen englischen Dafcbinen. In ber Mitte gwifden beiben Geitengestellen (vorn am Farbetaften) auf der durch die Seitengestelle gebenden Schwungradwelle befindet fich ein fleines Baburab, bas wiederum in ein größeres eingreift; an dem einen Arm biefes größeren Rabes ift eine Bugftange befestigt, bie biefes Rab mit einem aufwartsstebenben binten befindlichen Sebel in Berbindung bringt. Der Bebel ift wiederum mit dem in Schienen gleitenden Jundament in Berbindung gebracht. Steht der Arm des großen Rades auf dem außerften Buntt nach binten zu, fo wird die Zugstange ben Gebel mit bem Jundament gleichfalls auf ben außersten Bunkt nach binten geschoben haben, während fie, sobald ber Arm bei weiterer Drebung seinen Beg nach dem äußersten vorderen Bunkt zu nimmt, bas Kundament nach vorn gieht. (Giebe auch A. T. 37 bie Maschine von humphren, haster & Co.; bier ift ber Dechanismus beutlich ernichtlich.) Betrachten wir uns ferner A. T. 33 bie Gidhoff'iche Schnellpreffe mit vereinfachter Gifenbahnbewegung. An diefer Majchine finden wir eine Rurbel gewöhnlicher Construction. Diese Rurbel ift burch eine Zugstange mit einem in bas Fundament eingreifenden Zahnrade in Verbindung gebracht. Drebt fich die Rurbel nach vorn, fo schiebt fie die Zugstange mit dem Rade und in Folge beffen bas Fundament nach porn, drebt fie fich nach binten, jo giebt fie mittels ber Zugftange bas Tundament nach binten.

Eine ähnliche Bewegung zeigt A. T. 35 die Harrild'sche Maschine, nur daß hier anstatt ber Kurbel wie bei der König & Bauer'schen Accidenzmaschine mit Tischfärbung auf T. 4 ein Rad zur Berwendung kommt.

Wenn wir serner A. T. 38 die fleine Marinoni'sche Maschine betrachten, so finden wir ben vorstehend oft erwähnten Sebel mit einer Kurbel in Berbindung gebracht, während diese bei den meisten anderen Maschinen durch ein Zahnrad ersett war.

Endlich finden wir noch besonders englische Maschinen, bei welchen das die Kurbel ersetzende Rad nicht senkrecht, sondern wagerecht vorn unter den Schienen liegt; es ist in diesem Fall ein conisches Rad, wie das an der Kreisbewegung, oft auch eine volle Scheibe mit unten angeschraubtem oder angegossenem Getriebe und wird bewegt durch ein zweites, kleines conisches, auf der Schwungradwelle besestigtes Rad.

Da auch hier die vorhandene, mit dem Fundament verkuppelte Zugftange nicht im Mittelpunkt des conischen Rades, sondern an einem seiner Arme besestigt ist, so wirkt dieses Rad je nach seiner Drehung schiebend oder ziehend auf das Fundament, es so hinter und vor besördernd.

Enlinderbrud.

Bu erwähnen haben wir noch, daß man in England, Amerika und Frankreich häufig biejenigen Maschinen, bei welchen der Karren (das Jundament) auf Schienen läuft, mit sogenannten Gleitrollen versieht. Diese Rollen, solidest aus Stahl gesertigt, sind mit ihren Aren zu beiden Seiten in Verbindungsstangen eingefügt; sie ruben auf den Hauptschienen und dreben sich, wenn das durch den Bewegungsmechanismus bin und ber geführte Fundament sie gleichsam mit sich nimmt; auf diese Weise wirken sie, den Gang der Maschine erleichternd. Die Anzahl der Rollen richtet sich erklärlicher Weise nach der Größe des Fundamentes.

Durch diesen Mechanismus, der jedoch erklärlicher Beise leicht der Abnugung unterworfen ist, macht man es möglich, Maschinen ziemlich großen Formats noch mit einem Naddreber zu bewegen, kleinere Formate bis zu etwa 35:46 Emtr. mit dem Fuß zu treten.

b. Mechanismen für die Ausübung des Bruckes.*)

1. Drud mittele eines Enlindere.

Bei den Evlinderdruckmaschinen bewirkt, wie schon die Benennung andeutet, ein bei allen diesen Maschinen hohl in Eisenguß ausgesührter, auf das sorgfältigste abgedrehter Cylinder durch lleberrollen der unter ihm auf dem Jundament weggesührten Form das Bedrucken des Bogens. Der Evlinder ist neben dem Farbenwerk der weitaus wichtigste Theil einer Schnellpresse, es muß ihm deshalb seitens des Maschinenbauers die größte Ausmerksamkeit geschenkt worden sein, denn, sobald seine Fläche nicht vollkommen evlindrisch ist wirkt er nicht in genügender Weise, kann also eventuell mit einem Theil seiner Fläche einen stärkeren Druck aussiben, wie mit dem übrigen Theil derselben.

Eplinderdrudmaschinen zeigt unser Atlas in großer Zabl, da dieser Mechanismus der in den meisten Fällen practischere ist; viele der im Atlas abgebildeten Maschinen sind sogar Eplinderdrudmaschinen im weiteren Sinne des Bortes, weil bei denselben auch die Form in Topen oder als gerundete Platte auf Eplinder gespannt zum Druck gebracht wird. (Siehe auch Seite 99 und A. T. 29/30, 44, 45/46, 47/48, 57, 58, 59, 60.)

Neber die Lage des Drudculinders in der Maschine belehren den Leser Fig. I h, A. T. 12 13 und Fig. I z, A. T. 14/15. Seine ungesähre Form dagegen zeigt A. T. 12/13, Fig. VIII. Neber die Einrichtung, Stellung 2c. des Drudculinders findet man Näheres in dem Capitel: "Der Drudculinder, sein Auszug und seine Stellung".

Erwähnt sei an dieser Stelle noch, daß der Colinder zugleich zur Aufnahme ber sogenannten Zurichtung, bezweckend die Berbefferung und Egalisirung des Drudes, dient.

^{*)} Da die in dem Rachfolgenden unter i und e genannten Theile so zu sagen die Seele der Waschine bilden, deshalb auch einer steten Besbachtung und öfteren Regulirung seitens des Waschinenmeisters unterliegen, was bei dem Bewegungsmechanismus nicht der Fall, so wird ihnen in bestimmter Reihenfolge mit den übrigen, gleich wichtigen kleineren Theilen der Waschine in besonderen Capiteln noch eingehendere Beachtung geschenkt werden.

An biefer Stelle beschräntt sich unsere Ausgabe barauf, den Leser über den Begriff Enlinder- und Tiegeldruck, Enlinder- und Tischfärbung zu belehren, um ihm die nachfolgenden Angaben über die Waschinen der verschiedenen Fabrisen verständlich zu machen.

Tiegelbrud.

2. Drud mittele eines Tiegele.

Wie der Leser bereits auf Seite 96 ersab, führte die erste Maschine, welche Rönig im Jahre 1811 sertig stellte, einen Tiegel, d. h. eine flace Platte, zur Ausübung des Druckes; er hatte demnach den an der Handpresse üblichen Mechanismus beibehalten und führte erst später den, eine größere Leistungsfähigkeit und einen leichteren Gang der Maschine ermöglichenden Cylinder ein. Der Tiegel ist jedoch durchaus nicht ganz durch den Cylinder verdrängt worden, man bat ihn vielmehr aus gewissen Gründen mitunter beibehalten, da er wiederum Vortheile bietet, welche dem Cylinder abgehen.

Ganz besonders hat man bei den jenigen Schnellpressen den Tiegel beibehalten, auf welchen complicirte und eine höchst saubere Färbung verlangende Drucke hergestellt werden sollen. Freilich haben solche Tiegeldruckmaschinen wenigstens bei uns in Deutschland keine große Verbreitung gesunden, obgleich auch einige deutsche Fabriken solche bauen.

Ihrer allgemeineren Einführung fieht wohl hauptfächlich der fcwere Gang und die gegenüber der Colinderpresse weit geringere Leistungsfähigkeit im Wege. Zu leugnen in jedoch nicht, daß diese, meist mit einem ähnlichen Dedel, wie der Pressendedel versehenen Maschinen ein sehr genaues Register*) und mittels ihres vortresslichen Farbenwerkes eine ausgezeichnete Färbung ermöglichen, sich demzusolge ganz besonders für den Ton- und Bunt- drud eignen.

In England und Amerika sind die Tiegeldruckmaschinen weit mehr verbreitet und rühmt man dort besonders der von Hove & Co. in Newpork gebauten Adam'schen Presse (A. T. 56) nach, daß sie ihren Zweck auf das beste erfülle.

In Deutschland beschäftigen sich, wie wir seben werden, insbesondere König & Bauer mit dem Bau solcher großen Tiegeldruckmaschinen; auch Alein, Forst & Bohn bauen solche und zwar beide Fabriken zum doppelten Einlegen.

Reuerdings hat der Tiegeldruck bei fleinen Accidengmafchinen, also bei folchen vielsach Anwendung gefunden, welche jum Druck fleiner kaufmannischer Formulare, Rarten, Etiquetten 2c. 2c. dienen.

Es ist nicht zu leugnen, daß diese bereits seit langer Zeit insbesondere in Amerika gebräuchlichen Maschinen neuerdings auch in Deutschland ihrer großen Verwendbarkeit wegen viel Anklang und vielsache Verwendung gesunden haben, denn sie liesern meist mit einem Arbeiter je nach Format 600—1200 böchst saubere Drude pro Stunde und kosten nur wenige bundert Thaler. Da diese Maschinen gegenwärtig so zu sagen eine Rolle spielen, so werden wir denselben später ein eigenes Capitel widmen und Proben ihrer Leistungssähigkeit beigeben. Auf A. T. 50/51, 52/53, 54/55 sindet der Leser eine große Anzahl solcher Pressen abgebildet.

^{*)} Unter Register (Register halten) versteht man einestheils bas genaue Auseinanderstehen der Borderund der Rudseiten eines Drudbogens, anderntheils bei Farbendrud das genaue Incinander- und Auseinanderpassen der Farbenplatten resp. Formen. Wichtigeres hierüber später.

e. Medjanismen für die Berreibung der Farbe.

1. Berreibnug auf Cylindern "Chlinderfarbnug".

Unter Eplinderfärbung versiehen wir die Berwendung von Chlindern aus Metall in Berbindung mit Massewalzen (fiebe Seite 33 u. f.), um die zum Drud dienende Farbe gehörig zu verreiben und fie dann auf die sogenannten Austragwalzen, d. h. die Walzen, welche die Drudsorm schwärzen (färben), zu übertragen.

Diese Art der Berreibung ift bei uns in Deutschland die gebrauchlichere, wabrend in England, Amerika und Frankreich mit Ausnahme der großen Rotationsmaschinen (niebe Seite 99) fast nur die Tijchfarbung an den Schnellpreffen zur Anwendung kommt.

Wir unterscheiden in Deutschland zwei Arten der Evlindersärbung, die einsache und die doppelte oder übersetze, vervolltommnete. Der Unterschied zwischen beiden besteht im wesentlichen darin, daß bei der doppelten Färbung eine größere Anzahl Reibwalzen in Thätigkeit sind, wie bei der einsachen, um die Farbe gehörig verarbeitet auf die Austragwalzen zu bringen. Sie hat infolge dessen einen weit längeren Weg zu machen, ehe sie auf die letzteren gelangt und erzielt man auf diese Weise eine Feinheit der Verreibung, wie solche besonders bei complicirten Ilustrations und Farbendrucken unerlästlich ist, soll die Wiedergabe der Form eine vollkommene sein. Die zu diesen Arbeiten verwendeten starken (consistenten) Farben machen auch an und für sich eine solche Verreibung durchaus ersorderlich.

Die doppelte, übersette Eplinderfärbung verdeutlichen uns am besten die Abbildungen A. T. 1 (König & Bauer'sche Kreisbewegung), 4, 78, 14:15 Fig. I, w, t. s, t1, s2, s3, r, i. i (Doppelfärbung von Klein, Forst & Bohn Rachfolger im Detail, abweichend von allen anderen) 19:20 u. s., die einfache dagegen zeigt uns A. T. 12:13. Fig. I. w, t, s. g, r, i. i, und Fig. XI im Detail.

2. Berreibung auf einem Tifch "Tifchfarbung".

Wie schon der Rame andeutet, dient bei dieser Art der Färbung oder richtiger gesagt Verreibung der Farbe, eine flache (Tische) Platte dazu, die Farbe von der sogenannten Hebewalze direct zu empfangen und von den Reibwalzen verrieben, den Auftragwalzen zuzusübren. Zu diesem Zweck steht die Platte, der sogenannte Farbtisch mit dem Fundament in Verbindung, macht demnach die Bewegung des letteren vor- und rüchwärts mit.

Man kann mit vollem Recht auch die Tischfärbung in zwei Arten theilen, in eine einsache und eine boppelte (übersetzte, vervolltommnete).

Mit der Benennung einsache Tischfärbung bezeichnet man wohl am richtigsten diejenigen Majdinen, welche nur zwei Reib= und zwei bis drei Auftragwalzen haben (f. A. T. 4, 5, 35), dagegen mit der Benennung doppelte ober überseute Tischfärbung diejenigen welche mehr als zwei Reib= und drei Austragwalzen führen, ganz besonders aber die Majdinen, bei welchen über den Austragwalzen noch ertra Reibwalzen eingelegt und dadurch eine ganz

Tijchfarbung.

vorzügliche Berreibung der Farbe erzielt werden fann (f. A. T. 33, 34, 36, 50,51 [Maulde & Bibart'iche Maschine zum zweisarbigen Drud]), 62, lettere ganz besonders beachtenswerth.

Die Farbeverreibung läßt sich auch bei den Tischfarbungsmaschinen anerkanntermaßen auf den böchsten Grad der Bollkommenheit bringen; Beweis dafür sind die vorzüglichen Drude der Engländer, Amerikaner und Franzosen, welche, wie bereits erwähnt, sich fast ausschließlich dieser Farbung bedienen.

Wenn man den Werth dieser Einrichtung bisher in Deutschland nicht so recht anerkennen wollte, so glauben wir doch, daß man in letter Zeit eine bessere Meinung von derselben bekommen hat, seitdem man die anerkennenswerthen Leistungen der sast durchgängig mit Tischsärbung versebenen Steindruckschlungellpressen, die häusig ja auch gleichzeitig für Buchdruck mit zu benuten sind, vor Augen hat. Daß sich die Berreibung und Färbung bei solchen Maschinen je nach Erfordernis und je nach Güte der Arbeit auf höchst einsache Weise einrichten resp. reguliren läßt, wird dem Leser unsere A. T. 17/18 gegebene Abbildung der Steindruckschnellpresse von Klein, Forst & Bohn Nachfolger beweisen. Durch einsaches Einlegen von mehr oder weniger Auftragwalzen in die dazu bestimmten Schlipe*) und Auslegen von mehr oder weniger Reibwalzen über denselben, hat man die Güte der Verreibung und Färbung ganz in der Hand.

Eine sehr vortheilhafte Einrichtung, welche neuerdings wohl die Steindruckschnellpressen aller renommirteren Fabriken enthalten, besteht darin, daß man sämmtliche Austragwalzen mittels eines hebeldrucks beben kann, so daß der Stein beim Durchgange nicht geschwärzt wird. (f. 3. B. A. T. 17/18 an der Maschine von Rlein, Forst & Bohn Nachfolger).

Es bürfte auch an Buchdruckmaschinen mit Tischfärbung oft sehr willsommen sein, die Balzen so weit zu heben, daß die Form, ohne sie zu berühren, darunter weggeführt werden kann. Die Besitzer solcher, sowohl für Buch- als auch für Steindruck eingerichteter Maschinen bedienen sich, wie wir häusig zu bören Gelegenheit hatten, dieses Mechanismus besonders beim Zurichten von Buchdrucksormen mit großem Bortheil.

Neber die Regulirung und Behandlung der Tischfarbenwerke findet der Leser das Rabere in dem Capitel über die Farbenwerke.

3. Berreibung auf Cylindern und einem Tifch "Combinirte Tifch = und Cylinderfarbung".

In neuerer Zeit bat man in Deutschland Schnellpressen gebaut, welche, um die Verreibung der Farbe bis zu dem höchsten Grade der Vollkommenheit zu bringen, die vorstehend beschriebenen Arten mit einander verbinden. Solche Maschinen werden mit großem Vortheil für seine Werte, Ilustrations und Farbendrucke zu verwenden sein; man nennt sie Schnellpressen mit combinirter Tisch und Cylinderfärdung.

^{*)} In Deutschland hat man neuerdings an Buchdruckschreffen mit Tischfarbung die Auftragwalzen anstatt in Schlipen, in richtigen Lagern, (wie an den Enlinderfarbungsmaschinen) gebettet (A. I. 4). Auch Eichhoff in Ropenhagen hat eine gleiche Einrichtung getroffen (A. I. 33).

Auch diese Maschinen zeigen wieder eine gewisse Verschiedenheit in der Construction, denn bei den einen ift es die Cylinderfarbung, welcher die Hauptarbeit zugewiesen, während die Tischfarbung nur ergänzend wirft, bei anderen spielt die Tischfarbung die Hauptrolle, während die Cylinderfarbung nur mithelfend eintritt.

Betrachten wir uns die Areisbewegungsmaschine von Alein, Forst & Bohn Nachfolger in Johannisberg (A. T. 10:11) so sinden wir an derselben ein volltommenes, übersetzes, mit drei Austragwalzen versehenes Chlindersarbenwert, vorn dagegen, in einem Ansatz auf dem Grundgestell besinden sich extra noch zwei Reibwalzen von ziemlichem Durchmesser, welche dazu dienen, den am Fundament besindlichen Tisch tüchtig zu überreiben, demnach, wie erwähnt, ergänzend zu wirken.

Da ein eigentliches Farbenwerk vor diesen Reibwalzen nicht vorhanden, lettere, wie der Tisch auch ohne alle Umstände abzuheben sind, so ist das Einbeben der Drucksorm an dieser Maschine nicht im geringsten behindert. Ebenso ist es statthaft, die hintere Austragwalze, die erwähnten Reibwalzen und den Tisch bei allen den Arbeiten ganz wegzulassen, welche einer so vollkommenen Kärbung nicht bedürsen.

Gine zweite Gattung solcher Maschinen zeigt uns die Abbildung A. T. 21.22. Es ift dies eine Schnellpresse mit Eisenbahnbewegung, combinirter Tisch- und Eplinderfärbung aus der Maschinenfabrik Augsburg. Bie die Abbildung deutlich erkennen läßt, kam bei Construction dieser Presse das der Johannisberger Maschine entgegenzgesete Princip zur Geltung, die Tischfärbung ist hier dominirend, die Reibenlinder über den drei Austragwalzen wirken nur verbessernd, erganzend.

Es unterliegt wohl teinem Zweifel, daß solche Maschinen bei richtiger Behandlung den höchsten Ansprüchen an exacte Berreibung und Färbung genügen, daß sie demnach insbesondere für alle die Druckereien von hohem Werth sind, welche sich speciell mit dem Druck seiner Bunts und Tondruckarbeiten, Illustrationen 2c. beschäftigen. Selbst die härtesten und körnigsten bunten Farben mussen auf diesen Farbenwerken gehörig verarbeitet auf die Form gelangen.

Auch bei einigen Rummern ber Ronig & Bauer'fchen, sowie ber Augeburger Bweis farbenmaschinen wurde ein Tisch zur Bervolltommung der Berreibung berangezogen. Bir werden biefen Maschinen in einem besonderen Abschnitt specieller begegnen.

Wir glauben nunmehr ben Leser so weit in die verschiedenen Constructionen und deren Benennungen eingeweiht zu haben, daß ihm Alles verständlich sein wird, was in dem Rachfolgenden über die Maschinen der verschiedenen Fabriken erwähnt ist.

Die in die sem Capitel etwa noch zu besprechenden Verschiedenheiten in der Anlage und Aussührung des Bapiers bei den englischen Maschinen (f. z. B. A. T. 34) ziehen wir vor, bei Beschreibung der Maschinen solcher Construction mit zu erwähnen, um diese Beschreibung an einer Stelle vollständig zu bringen.

III. Die Schnellpressenbauer der Henzeit und ihre Schnellpressen.

Beichaftigen wir uns gunachft mit ben beutiden Gabriten und ihren Edmellpreffen.

Wie icon aus dem Borftebenden ju erseben, find es hauptsächlich die Rreis: und Gifenbabnbewegung und die Cylinderfarbung, welche bei deutschen Schnellpreffen zur Amvendung kommen.

Fast alle unsere Schnellpressen find jest mit dem so practischen mechanischen Selbste ausleger verseben. Bielleicht erfüllen sich die Bünsche der Buchdrucker, auch das Einlegen der Bogen mittels eines Mechanismus bewerkstelligen zu können, bald, damit man auch für diese Berrichtung der Menschenband entbehren kann.

Die deutschen Schnellpressen sind im Preise meift theurer, wie die englischen, französischen und amerikanischen. Es liegt dies wohl vornehmlich in dem complicirteren Mechanismus und in der umsangreicheren Benutung schmiede eiserner Theile, wie solcher in Meffing und Nothguß. Die deutschen Schnellpressen solider Fabriken muffen dafür aber auch bei sorgialtiger Behandlung eine lange Ausdauer bewähren, eine Eigenschaft, die man nicht allen ausländischen Schnellpressen nachrühmen kann.

1. König & Caner in Alofter Oberzell bei Würzburg.

Die Buchdrud Schnellpreffenfabrit von Ronig & Bauer in Alofter Oberzell bei Burgburg liefert gegenwärtig Schnellpreffen von folgender Beschaffenheit:

- 1. Einsache Schnellpreffen mit Eisenbahnbewegung und Cylinderfarbung in sechs verschiedenen Größen, deren Drudflache zwischen 57: 42 und 91 2: 56 Cmtr. liegt (A. T. 1).
- 2. Einsache Schnellpressen mit Areisbewegung und verstärftem Farbewerk, sowie doppelter Farbeverreibung für den Druck von Illustrationen ausgestattet, in neun verschiedenen Größen, deren kleinste Drucksläche (Ar. 1) 5812:4512 Emtr. mißt und deren größte (Ar. 9) eine solche von 117:78 Emtr. hat (A. T. 1).
- 3. Accidenzmaschinen mit Kurbelbewegung und doppelter Cylindersarbeverreibung in einer Drudgröße von 53:4012 Cmtr. (A. T. 4).
 - 4. Accidenzmafchinen mit Tijchfarbung (A. T. 4).
- 5. Einsache Schnellpressen mit Kreisbewegung und Tischfärbung in vier Größen mit einer Trudfläche zwischen 80:56 Emtr. und 117:78 Emtr. (A. T. 5).
- 6. Einsache Schnellpressen mit Eisenbahnbewegung und Tischfärbung in brei Größen mit einer zwischen 53:42 Cmtr. und 80:52 Cmtr. liegenden Trudfläche.
- 7. Doppelmaschinen (besonders für Zeitungsdruck, fiehe A. T. 5), mit Kreisbewegung und Cylindersarbung, in sechs verschiedenen Größen, liefern ftündlich 2500—3000 Abdrücke.

8. Zweisarben: Ednellpressen (A. T. 6), druden mit einem Drudevlinder und zwei Formen einen Bogen gleichzeitig in zwei Farben. Borhanden sind dieselben in drei verschiedenen Größen, zwischen 66:42 Emtr. und 85:56 Emtr. Drudsläche und jede dieser Größen in drei verschiedenen Arten: a. mit gewöhnlichem Cylinderfarbwerk, b. mit combinirter Cylinder: und Tischfärbung bei rotirendem Tisch, c. mit combinirter Cylinder: und Tischfärbung, rotirendem Farbtisch und doppeltem Farbwerk.

Außerdem fertigt dieses Etablissement Schnellpressen mit doppelt wirkendem Druckvlinder, welche zwei Bogen von einer Form auf einer Seite und in der Stunde gegen 3000 Eremplare drucken (Kreisbewegungssphiem), in zwei Größen, 91:61 Emtr. und 117:71 Emtr.; ferner viersfache Schnellpressen mit zwei doppelt wirkenden Druckvlindern vier Größen, dann Doppel-Tiegeldruckschnellpressen (für Gelds und Buntdruck) zwei Größen und endlich SteindrucksChnellpressen vier Größen. Man sehe auch das Capitel über das Ausstellen der König & Bauer'schen Schnellpressen.

Die Fabrit balt in Leipzig Lager bei ibrem Bertreter A. Sogenforft.

2. C. Gummel in Berlin,

Die Schnellpreffenfabril von C. Summel in Berlin fabricirt namentlich:

1. Einsache Schnellpressen mit Gisenbahnbewegung und Cylindersarbwerk mit doppelter Berreibung (A. T. 7,8). Von diesen Maschinen werden diverse Formate gebaut und wieder andere auf Verlangen mit einsachem Enlindersarbwerk; die letteren unterscheiden sich von denen mit doppeltem Farbwerk nur dadurch, daß die obere Massenwalze mit den beiden sichtbaren Metallreibern sehlt, während die Anordnung des Betriebes jener ganz gleich ist.

Bei diesen Maschinen wird die Aurbelwelle durch zwei Stirnräder von der Schwungradwelle betrieben; lettere ist zum Dampsbetrieb mit Fest: und Losscheibe verseben. Außerhalb des Borgelegeständers befindet sich eine Aurbel zum Handbetrieb; das Schwungrad ist zwischen dem Ständer und der Schnellpressenwand angebracht.

Der Drudeplinder ift mit dem Rarren durch zwei Stirnrader und Zahnstangen, mit der großen Bandwalze durch zwei feinere, ebenfalls gefraiste Stirnrader verbunden.

Der Karren läuft auf vier Rabern. Das untere Stirnrad nebst Zahnstange sind gefraist. Die schmiederiserne Kurbelstange wird unter Drud auf Zug in Anspruch genommen, ist daher weniger der Federung ausgesetzt und hat dies einen rubigeren Gang zur Folge.

Die Eplinderercenter find bedeutend größer, als sonft üblich und von Stablgusseisen gesertigt. Die Ercenterstange ift ein Schmiedestück aus dem Ganzen und bat in ihrem verlängerten Theile unterbalb des Anlegetisches eine solide Führung in stellbaren Stablprismen.

Die Ercenterrollen fiten auf Stablachsen und diese rotiren in doppelten Metalllagern. Die Führung und Absangung des Druckvlinders int daber auch bei großer Geschwindigseit (bis zu 1800 Abdrücken per Stunde) noch sicher und der Eplinder sieht vollkommen ruhig.

Die Marken über bem Evlinder beben fich gleichzeitig, wenn die Punkturgabel berabgebt und zwar erft dann, wenn die Greifer den Bogen bereits gefaßt haben, was für genaue Arbeit,

Ecnellpreffen von C. Summel.

wie Buntdrud 2c. von Wichtigfeit ift. — Die Puntturgabel ift mit einem Schieber und seitlicher Schraubenstellung zur genauen Regulirung der Punttur verseben.

Der Auslegermechanismus ift gedrungen und einfach, die Bewegung des Auslegers baber sehr rubig. Derselbe fann, wenn gewünscht, durch einen Schlüffel abgestellt werden.

Majchinen von größerem Format werden mit sechs Eisenbahnrollen gebaut und geben ebenfalls sehr rubig und verhältnismäßig leicht. Sonft ist die Construction abnlich.

- 2. Einfache Schnellpreffen mit Eisenbahnbewegung und Tischfärbung; vier Auftragwalzen laufen mit Rollen auf Holzeisten und über diesen drei Metallreiber. Auf Berlangen wird bei diesen Maschinen eine doppelte Tischfärbung eingerichtet. Maschinen solcher Construction sind in verschiedenen renommirten Druckereien, besonders auch in der t. Staatsdruckerei zu Berlin mit großem Ersolg in Betrieb. Specielleres über die Farbenwerke solgt in dem betressenden Capitel.
- 3. Doppelichnellpreffen mit zwei einsach wirkenden Cylindern, mit Areisbewegung und einstacher Cylinderfarbung, ausschließlich für Zeitungsdruck bestimmt, mit vollständiger Punktirvorrichtung und mit Selbstansleger versehen, find befähigt, 3600 Abdrucke fründlich zu liefern.

Cylinder und Karren find an diesen Doppelmaschinen durch zwei Paar gefraiste Stirnräder und Jahnstangen miteinander verbunden. Die Ercenterbewegung ist noch solider, sonst aber nach demselben Princip wie bei den unter 1. erwähnten Schnellpressen.

Die Drudeplinder werden auf Verlangen stellbar eingerichtet, fo daß auch kleinere Formate auf beiden Cylindern gleichzeitig gedruckt werden können.

4. Bierfache Schnellpreffen mit zwei doppelt wirkenden Druckeplindern, Tijchfärbung mit zwei Farbtischen, acht Reib- und vier Auftragwalzen, welche fammtlich in verstellbaren Stabl- lagern laufen. (A. T. 7 und 8).

Die Drudeplinder steben durch Zahnrad und Zahnstange fortwährend mit dem Karren in Berbindung und jeder druckt sowohl hin als auch her. Die Cylinder liegen somit in seiten Lagern, nicht in auf- und absteigenden wie die zwei Cylinder an anderen viersachen Schnellspressen.

Die Bogen werden von vier Tijden a ber auf den vier Einführtrommeln angelegt und durch den Fangecplinder zwischen die Bander geführt. Greiser find also nicht vorhanden. Das Reginer stimmt insolge der sicheren Bandsührung vollkommen, sobald der Bogen richtig angelegt wird. Der von dem oberen Tische links kommende Bogen geht unterhalb des unteren Anslegetisches links nach dem unteren Ansleger und der von dem unteren Anslegerisch links kommende Bogen geht unterhalb des oberen Anslegerisches links nach dem oberen Ausleger.

Cbenfo ift es auf der rechten Seite.

Die Einführbänder zwischen den Einführtrommeln und den Drudeplindern bewegen sich immer in derselben Richtung und Geschwindigkeit wie lettere. Eine Umschaltung, zur Umsetzung der Richtung wie bei anderen viersachen Maschinen ift nicht vorhanden, der Gang daber rubig und sicher, die Construction einsach. Die Aussührbänder, welche den Bogen nach den Auslegern führen, laufen gleichfalls immer in derselben Richtung und mit gleichformiger Geschwindigkeit,

Sämmtliche Bandwalzen werden durch Räder betrieben, nicht durch Riemen, wodurch die Bewegung sicherer und genauer, die Instandhaltung einsacher wird. Alle Bandwalzen und Wellen lausen zwischen Körnerspiten, nicht in gebohrten seiten Lagern, und können daber stets dicht gestellt werden, wodurch der Gang der Bänder ein sicherer und genauerer wird; auch können sie leicht, und zwar jede einzelne für sich, berausgenommen werden, was bei den französischen Maschinen auch nicht überall der Fall ist.

Die Bandführung ift einfach und zugänglich, überdies fo ficher, daß ein Band von 2 Emtr. genügt und daß bei guter Behandlung jahrelang ein Auswechseln von Bändern nicht nötbig ift.

Es können verschiedene Formate gedruckt werden und ist dazu nur nötbig, die Ercenter, welche die Fangecylinder bewegen, zu verstellen, was sehr leicht ist, da dieselben außerbalb der Maschine liegen.

Bur Farbung dienen zwei Farbetasten c, zwei eiserne Farbetische, acht Reibewalzen und vier Austragwalzen, welche sammtlich in stellbaren Stahllagern lausen. Die Färbung ift sparsam und frästig, so daß auch Inserate mit Holzschnitten ze. vollkommen sauber und doch gedeckt zu drucken sind.

Der Rarren wird burch Rreisbewegung betrieben.

Die Maidine ift nur 6 2 Fuß boch, daber überall bell, leicht zu überseben und zu bedienen. Die Leistung beträgt bei Formaten bis zu 63:94 Zoll eirea 5200 Abbrücke pro Stunde.

3. Albert & Co. in Frankenthal,

Die Schnellpressensabrik Frankenthal, Albert & Co. eine neue zu nennen, wäre wohl formell richtig, man würde aber in dieser Beziehung mit dem wirklichen Thatbestande in Widersspruch gerathen, da der Gründer dieser bereits dreizehn Jahre, wenn auch zeitweilig unter anderer Namenssorm, bestebenden Firma sich vor einem Jahre zu einer Nenderung versteben mußte. — Der Lettere, Mechaniser A. Albert aus Oberzell, Schüler der Anstalt König & Bauer in Rloster Oberzell, begründete im Jahre 1861 in Frankenthal in Gemeinschaft mit dem Glodengießer Hamm unter der Firma Albert & Hamm eine Fabrik zur Erbauung von Buchbruckschlegen und anderer bei der Buchdruckerei ersorderlichen Maschinen und Utensilien. Während dieser Gemeinschaft batte die Anstalt 163 Schnellpressen und 83 Hand., Glätt: und Satinierpressen geliesert, gewiß ein Beweis für die Lebenssäbigkeit des Unternehmens.

Hamm trat später aus der Gesellschaft und Albert errichtete nunmehr am 1. April 1873 die Schnellpressenschaft Frankenthal Albert & Co. Als Associé sand Albert eine tüchtige kaufmännische Kraft in dem Herrn Wilhelm Molitor. Im ersten Betriebsjahre (April 1874) batte die Fabrik Frankenthal bereits wieder 18 Schnellpressen, mehrere Handspressen, 3 Satinienverke und 2 Glättpressen abgeliesert und im November 1874 endlich vollendete Albert die 200. Schnellpresse, welche unter seiner Leitung gebaut wurde.

Bezüglich der Construction der Maschinen dieser Fabrik sei erwähnt, daß fie sowohl mit Arcie, als auch mit Eisenbahnbewegung gebaut werden; es will jedoch den Anschen gewinnen,

als ob die Anftalt der letteren ihre besondere Aufmerksamkeit widmet. Eine Anficht dieser Schnellvreise befindet fich A. T. 7 8.

Der Leser sei noch auf das originelle Farbenwert der Albert'schen Maschinen ausmerksam gemacht (Specielleres unter Farbenwert); dasselbe läßt sich auf bochst bequeme Weise als eine faches und übersetztes benuten.

4. Andreas Gamm in Frankenthal.

Nach dem Aufhören der Firma Albert & Hamm, deren Schnellpressensabrif in den Localitäten des Letteren betrieben wurde, setzte Hamm unter der Firma Schnellpressensabrif von Andreas Hamm in Frankenthal das Geschäft fort und versandte dieserhalb im Lause des Jahres 1873 ein Circulair sammt Preiscourant. In letterem sind einsache Schnellpressen mit Eplinderfärbung in sechs Größen ausgesührt, deren Drudstäche zwischen 39 zu 53 Cmtr. und 66 zu 92 Cmtr. liegen. Außerdem sind Accidenze, Hande und Glättpressen, sowie Satinire werte ausgesührt.

5. Bohn, Fasbender & Gerber in Würzburg.

Bobn, Fasbender & Herber in Würzburg, Buchdruckmaschinenfabrik und Eisengießerei. Die Schnellpressen aus diesem erst zwei Jahre bestehenden Geschäft sind im wesentlichen nach dem gewöhnlichen System gebaut (Abbildung f. A. T. 9). Der Antrich liegt vorn, daber sind beide Seiten frei, alles leicht zugänglich, doppeltes Anlegen ermöglicht, dafür aber ist die Maschine länger.

Verbesserte Eisenbahnbewegung. Zwei Zahnstangen an den Seiten des Wagens, in welche an den beiden Hinterrädern besestigte Zahnstänze eingreisen. Dadurch ist gute Führung erzielt, die Maschine ist von längerer Dauer, es kann nicht so leicht ein Beben und Rütteln des Wagens stattsinden, wenn die Maschine lange im Gange. Die Vorderräder werden durch Zahnstänze und Zahnstangen zum benändigen Mitlausen gezwungen, es kann also kein Gleiten siattsinden, wie man es bei manchen und besonders bei älteren Maschinen sieht; die Bildung von Flächen, also Unrundwerden der Räder wird dadurch vermieden. Die Flügel= (Zug=) Stange ist gerade, die Vorderräche deshalb gefröhst (geschweist).

Die Zahnstange jum Betrieb bes Drudeplindere in von Schmiederisen gefertigt, ber Beiläuser (fiebe später) borizontal verstellbar, baber ein rubiger Gang zu erzielen.

Heber bas Farbenwerf wird in dem betreffenden Capitel das Röthige folgen.

Das Anlegen der Bogen geschieht seitlich an den auf und abverfiellbaren Anlegemarten (siehe später), damit bei jedem Format gleich sicheres Anlegen stattsindet. Die vorderen Anlegemarten werden in dem Moment durch einen Sebel angehoben, wo sich die Greiser schließen, es kann daher kein Bogen an den Marken bängen bleiben, wenn die Bewegung des Prudchlinders beginnt.

Die Bogenausführung geschieht mittele Aussührgreisern nach befanntem Spftem (f. unter Aussührung bes Bogens).

Der Bewegungsmechanismus ift ein febr einfacher. Die Balanciers und Gegengewichte find bier auf andere Weise ersett. Greiferbewegung, Ausleger und bewegliche Punctur werben burch einen einzigen Ercenter von der Aurbelwelle aus dirigirt.

6. Blein, Forft & Bohn Nachfolger in Johannisberg a. Ich.

Die Buchdruckschnellpressen Fabrik und Eisengießerei von Alein, Forft & Bohn Nachsolger in Johannieberg a. Ab. bauen einsache Maschinen mit Enlindersärbung und Karren in Schienen laufend (nur eine Größe 36½: 48½ Emtr.), solche mit Enlindersärbung und Eisenbahnbewegung in vier Größen mit einer Drucksäche von 43,2:63 Emtr. bis 59:89 Emtr., solche mit Kreisbewegung und Eplinderfärbung, resp. combinirter Cylinder- und Tischfärbung, in acht Größen mit einer Drucksäche zwischen 13,2:63 und 84:131 Emtr.; einsache Schnellpressen mit Tischfärbung, Eisenbahn- oder Kreisbewegung; Doppel-Schnellpressen mit Kreisbewegung in vier Größen; Zweisarben-Schnellpressen in zwei Größen.

Die Fabrit von Klein, Forft & Bobn Nachfolger bat bas Berdienft, den Schnellpressenbau durch einige sehr wichtige Verbesserungen und Neuerungen bereichert zu haben.

Auf ursprüngliche Anregung des Buchdrudereibesiters Brunn in Münfter baut sie u. A. eine Maschine, welche, im übrigen eine einsache Schnellpresse und als solche auch jederzeit ohne Umstände benugbar, doch die Möglichkeit bietet, doppelte Liniensätze in verschiedenen Farben zu drucken. Die Fabrik nennt diese Maschinen Querliniendrudmaschinen, obgleich dieser Rame, wie wir aus dem Nachstehenden erseben, die Leistungssähigkeit derselben nicht vollständig genug bezeichnet.

Die Maschine enthält ein etwas weiter wie gewöhnlich vom Cylinder abgerücktes Cylinders farbenwerk, zwischen biesem Werk und dem Cylinder aber liegt das zweite, zur Färbung der Querlinien bestimmte vereinfachte Farbenwerk.

Der Onerliniendrudapparat besteht ans einer Spindel, auf welche Messing: oder Stabl: scheiben in beliebiger Entsernung von einander aufgestedt werden können, die gleich den Messingtinien entweder ein seines, settes, doppelseines oder punktirtes Bild zeigen. Um die Entsernung der einzelnen Scheiben in sostematischer Weise regeln zu können, ift spstematisch gegossener kreistsörmiger Ausschluß von Biertelpetit die Cicero vorbanden.

Die mit den Scheiben versehene Spindel ruht dicht und angemessen seit vor dem Druckcolinder; das Papier wird in der üblichen Weise angelegt, von den Greisern erfaßt und
indem der Colinder sich in der gewöhnlichen Richtung um seine Achse breht, zieht er den Bogen
zwischen sich und dem Umsange der auf der Spindel befindlichen gesärdten Scheiben hindurch
und diese bedrucken den Bogen so nach und nach mit Querlinien; während der Zeit bewegt sich
das Fundament mit der Sassorm in gewöhnlicher Weise dem Colinder zu und bedruckt den bereits
mit den Querlinien versehenen Bogen, der sodann sertig durch den Ausleger auf den Auslegetisch
besördert wird.

Damit man den Drud der Querlinien an jeder beliebigen Stelle des Bogens unterbrechen kann, sie auch ganz genau zu Anfang der mit dem Hauptsatz gedruckten Ropflinien beginnen, und mit ihrem Ende schließen, ebenso auch event. im Mittels oder Areuzsteg sehlen lassen kann, entbält der Evlinder an seinen Enden, vor den Zahnrädern, eingedrehte Anten, an welchen Segmente von beliebiger Länge, beliebig verstellbar und über die Peripherie des Druckvlinder vorstehend angebracht werden können. An beiden Seiten der Scheibenspindel besinden sich frei um diese sich drehende Rollen in gleichem Umfange der Linienscheiben; lausen nun die Rollen auf die am Evlinder angebrachten Segmente, so wird die Spindel vom Evlinder so lange abgedrückt, bis das Segment endet und die Rollen dann wieder auf dem Evlinder lausen. Um dem Leser diesen Mechanismus erklärlicher zu machen, weisen wir auf die später beschriebene Bewegung der Greiser Mechanismus erklärlicher zu machen, weisen wir auf die später beschriebene Bewegung der Greiser an den Schnellpressen bin, die durch einen Ercenter an den Eplinder ans und abgeführt werden, also eine ganz ähnliche, durch die Korm des Ercenters bedingte Bewegung machen.

Es lassen sich auf diesen Maschinen nicht nur Querlinien mit der Tabelle zusammen drucken, man kann auch verschiedensarbige Längenlinien in eine Tabelle bineindrucken. Gisenbabnen und Versicherungsgesellschaften benußen meist Tabellen, in denen die Giner, Zehner 20. der einzutragenden Summen zwischen Trennungslinien stehen, die zum Unterschiede von den Colonnenlinien blau oder roth gedruckt sind.

Um solche Tabellen zu drucken, braucht die Form nur mit dem Kopf gegen die Walzen geschlossen zu werden, während sie bei Querlinien mit dem Kopf stets in der Richtung des Mittelsteges Platz finden muß. Bei Anwendung des Querlinienapparates für den Druck von Längenlinien in anderer Farbe geschieht die Stellung und Besestigung der Linienscheiben ganz in derselben Weise, als wenn dieselben für Querliniendruck verwendet werden sollen. Ganz besonders in diesem Fall ist das beliebige Unterbrechen der mit dem Apparat einzudruckenden Linien von großer Wichtigkeit, da solche Tabellen bekanntlich oft mehrere Köpse oder Rubriken auf einer Seite haben.

Von Drudereien, welche viel mit Tabellendrud beschäftigt sind, wird diese Maschine mit größtem Vortheil benutt, da ihre Handbabung eine böchst einsache und ihre Leistungsfähigkeit eine bedeutende ist, wenn man in Betracht zieht, daß sie stündlich 800—1200 Bogen mit der Tabelle selbst und mit den Querlinien in anderer Farbe oder andersfarbigen Längenlinien zu bedrucken vermag, ohne daß ein zweiter Sat für diese letzteren nöthig wäre.

Es scheint uns, als wenn der Werth dieser in jeder Hinsicht vortresslichen Maschine noch nicht allgemein gewürdigt wird, da man 3. B. noch häusig die neuerdings ersundenen Zweisarben-Maschinen für gleiche Zwede benutt, obgleich dieselben viel theurer sind, meist weniger Drucke liesern, zweier Säte (Formen) bedürsen und mit Bortheil eben nur zum zweisardigen Druck zu benutzen sind, während die Querliniendrucknaschine der Hein, Forst & Bohn Nachsolger als eine einfache Maschine der gebräuchlichsten Construction ohne alle Umstände und ohne Beschränkung ihrer Leistungssähigkeit als eine solche gewöhnliche Druckmaschine zu verwenden ist, da es nur der Herausnahme der Scheibenspindel und der dazu gehörigen Balzen bedarf, um sie zu einer solchen umzugestalten, eine Arbeit, die nicht viel mehr Zeit in Anspruch nimmt, als

wenn man etwa die zum Anlegen des Bogens dienende Markenstange bei Beginn des Widerbrucks entgernt und die Auftragwalzen wechselt.

Eine Verbeiserung an Schnellvreisen, welche wir der gleichen Firma zu verdanken baben, besteht in der Ersindung eines Apparates, welcher die in vielen Fallen so lästigen oberen Vogensleitbander entbehrlich macht. Da dieser Apparat, als ein höchst wichtiger Theil der Schnellpreise später eingehender beschrieben wird, so beschränken wir und an dieser Stelle nur darauf, die Einrichtung furz zu erwähnen; die bedeutenden Vortheile, welche dieselbe mit sich bringt, werden dem Leser erft flar werden, nachdem er mit dem Zwed der Bänder und demzusolge mit dem des Apparates, der sie zum Theil ersehen soll, bekannt geworden ist.

Die Schnellpressen der Herren Alein, Forst & Bobn Rachfolger gablen zu den besten, welche in Deutschland gebaut werden und erfreuen sich deshalb einer großen Beliebtbeit. Beweis dasur ift, daß die Fabrit*) zu Anfang des Jahres 1875 nach nur 28 jahrigem Bestehen ihre 1000. Schnellpresse sertig stellte.

Die Maschinen sind böcht durabel gebant, haben ein vortreistickes, von den anderen deutschen Maschinen abweichendes, böcht originelles, den Gang nicht erschwerendes übersetzes Farbenwert**) und nehmen, da bei den meisten Größen die Rurbel, resp. der Antrieb hinten unter dem Anlegetische liegt, nicht viel Plat ein. Sie sind sämmtlich mit Selbstausleger und Bogenschneider versehen und noch die zu einem Format von 59—89 Emtr. von einem Raddrecher zu bewegen. Abbildungen dieser Maschinen wie Specialzeichnungen derselben sindet der Leser A. T. 9—18. Anleitung zur Ausstellung solgt in dem betressenden Capitel.

Die Fabrik balt in Leipzig Lager bei ihrem Bertreter Alexander Baldow.

7. Maschinenfabrik Angsburg in Angsburg.

Das Stabliffement wurde im Jahre 1840 von Sander in Augsburg gegründet, 1844 von C. Reichenbach und C. Bug übernommen und ging am 1. December 1857 an die jetige Eigenthümerin, die Actiengesellschaft "Maschinenfabrit Augsburg" über. Die Fabrit baut außer Schnellpreffen und sehr guten Dampsmaschinen noch diverse andere Maschinen.

Ihre Schnellpressen zerfallen in einsache mit Eisenbahnbewegung und Tische oder Enlinderfarbung von elf verschiedenen Größen, Doppelschnellpressen mit zwei Drudevlindern, viersache Schnellspressen mit zwei Drudevlindern, welche vor: und rüchwärts druden, Zweisarbenmaschinen mit
einem Drudevlinder und einsache Schnellpressen mit combinirter Tische und Eplindersärbung
(A. T. 19—28).

Die Maschinen der Angeburger Fabrik zeichnen fich burch ihren soliden und bochst accuraten Bau vortbeilhaft aus und ihre Construction ift eine sehr practische. Auf die Einzelheiten derselben

^{*)} Die Fabrit firmirte früher Alein, Forst & Bohn; nach Austritt des jest der vorstehend genannten Firma Bohn, Jasbender & herber angehorigen herrn Bohn nahm fie im Jahre 1871 obige Firma an.

^{**} In der fpateren Beichreibung ber Farbenwerte findet ber Lefer auch über biefes alles Rabere.

Schnellpreffen ber Dafchinenfabrit Mugeburg.

kommen wir in späteren Capiteln zurud. Wie der Leser aus den A. T. 19—28 gegebenen Abbildungen ersieht, hat die Fabrik ausschließlich das Spstem der Eisenbahnbewegung für ihre Maschinen adoptirt.

Auch die viersache Schnellpresse dieser Fabrik ist eine in Deutschland sehr beliebte, da sie einfach in der Construction, also leicht zu behandeln ist und weil sie im Verhältniß zu ihrer Leistungssähigkeit nur wenig Raum einnimmt. Die Bänderzahl ist auf ein Minimum reducirt, die Farbenwerke sind Tischfärbung, leicht zugänglich und können an denselben nach Belieben 4 bis 6 Austragwalzen angewendet werden. Die zwei Cylinder drucken, wie bei allen viersachen deutschen Maschinen vor: und rückwärts 4 Bogen auf einer Seite und können auch kleinere Formate als die, für welche sie gebaut, darauf hergestellt werden. Sie liefern nach Angabe der Fabrik 5—6000 Abdrücke, es muß sonach, um dieses Resultat zu erreichen, jeder Einleger 1250—1500 Bogen anlegen, respective punktiren, eine Ausgabe, der bei einer großen Auslage wohl nur, ganz besonders geübte Leute dauernd gewachsen sein dürsten. Der Preis dieser Maschine ist je nach Format 4800—5600 Thaler.

Neuerdings baut die Augsburger Fabrit auch eine neue Zeitungs-Drudmaschine, welche mit endlosem Papier druckt, dasselbe selbst seuchtet, die Bogen nach dem Drud abschneidet und entweder gesalzt oder ungesalzt auslegt, sich auch die Farbe selbst je nach Bedarf zupumpt. Sie gehört zu den auf Seite 99 unter 11 verzeichneten Rotationsmaschinen. Diese höchst interessante, im wesentlichen der später eingehender beschriebenen Walter-Preise*) gleichende Maschine sindet der Leser A. T. 29/30 abgebildet. Die Augsburger "Endlose", wie man diese Art Maschinen am einsachsten benennt, ist bereits jett (Ansang 1875), nachdem sie auf der Wiener Weltausstellung von 1873 zum ersten Mal den Fachmännern vorgesührt wurde, in mehreren Druckereien in Betrieb, z. B. in der Druckerei der Dresdener Nachrichten (Liepsch & Reichardt) in Dresden, Wirth in Augsburg (Augsburger Abendzeitung), Freund in Breslau (Breslauer Morgenzeitung) und zwar alle drei mit Falzapparat, serner im Bibliographischen Institut in Leipzig, Spaarmann in Oberhausen ze. Die letztgenannten beiden Druckereien erhielten Maschinen tleineren Formats mit Selbstausleger, also ohne Falzapparat.

Es unterliegt wohl keinem Zweisel, daß diese Maschine auch in Deutschland eine Zukunst bat, um so mehr, als die, in dem Bau ihrer Maschinen so höchst sorgsältig zu Werke gehende Augsburger Fabrik bemüht ist, ihr die Wege noch besser zu bahnen, wie dies bisher besonders von den englischen Fabrikanten ähnlicher Maschinen geschah. Diese suchten und suchen noch heut' zu Tage den Werth ihrer Maschinen einzig und allein in ihrer einsachen und schnellen Benutung als Zeitungspressen zu begründen, sie verzichteten deshalb von vorn herein auf eine Farbeverreibung, wie solche für einen Druck nothwendig ist, welcher allen berechtigten Ansorderungen genügen soll. Die Augsburger Fabrik hat, wohl aufgesordert durch Druckereien, welche auch Werke auf einer so leistungssähigen Maschine zu drucken wünschten, die Farbeverreibung bereits

^{*)} Die fväter folgende Beichreibung der Balter- Preffe wird genugen, dem Lefer die Conftruction der Augsburger "Endlofen" verftandlich zu machen.

verbessert und unterliegt es wohl keinem Zweifel, daß es ihren befähigten Constructeuren gelingen wird, uns mit der Zeit eine Maschine zu bieten, auf der man mit guten Platten einen eben so sauberen Druck liefern kann, wie auf den Flachdruckmaschinen mit ihren vollkommenen Colindersoder Tischfarbenwerken. Zest lassen sich bereits je nach Bedürfniß zwei bis vier Auftragwalzen für jeden Plattencylinder einsehen.

Die Maschine bietet ferner ben Bortheil, daß man auf ihren Cylindern ziemlich bequem zurichten kann; sie halt genau Register, ermöglicht ein einseitiges Bedruden des Bogens, nimmt verhältnißmäßig wenig Plat ein und benöthigt nur wenig Personen zu ihrer Bedienung. Ihr Gang ist ein leichter, daher keine bedeutende Betriebstraft nothwendig.

Ein weiteres Verdienst hat sich die Augsburger Fabrit durch Anbringung eines Falzapparates an den Maschinen dieser Construction erworben, welche für ganz bestimmte Zwecke benutt werden und bei denen ein solcher Apparat mit Vortheil zu verwenden. Durch denselben ist besonders den Zeitungsdruckereien die Möglichkeit geboten, jedes Eremplar bereits gefalzt auf den Auslegetisch zu bringen. Wem die Schwierigkeiten der Construction einer guten und leistungssähigen Falzmaschine bekannt sind, der wird zugeben müssen, wie die Fabrit auch in dieser Hinsicht gezeigt hat, daß sie den Ausgaben gewachsen ift, welche sie sich stellte. Die in Dresden arbeitende Maschine falzt, wie der Herausgeber gesehen, ganz vortrefflich.

Auch der Feuchtapparat der Augsburger Maschine scheint uns ein origineller und bochft practischer zu sein. Vor allem hat er vor der Walter-Presse voraus, daß er den Bogen von beiden Seiten in vollkommenster Beise seuchtet. Die Walter-Presse feuchtete früher nur von einer Seite, neuerdings hat man aber auch an ihr eine zweiseitige Feuchtung ermöglicht, doch soll diese der der Augsburger Maschine nachstehen.

Wie der Leser A. T. 29 30 bemerkt, befindet sich am rechten Ende ber Maschine, über der Papierrolle der eigentliche Feuchtapparat, aus mehreren Walzen bestehend. Diese Walzen find in Messing hergestellt, mit feinen Löchern versehen und mit Filz überzogen.

Das Wasser wird ihnen von einem Reservoir oder wenn eine richtige Wasserleitungsvorrichtung vorhanden, von einer solchen derart zugeführt, daß kleine, seine Messugröhren, welche
über dem am Feuchtwerk besindlichen Kasten ausmünden, je nach Ersorderniß mehr oder weniger
Wasser in die auf der Abbildung deutlich ersichtlichen, am Kasten besindlichen mit Mundstücken
versebenen Nöhren laufen oder tropsen lassen. Das so in die Walzen geführte Wasser sichert
durch die seinen Löcher derselben in den Filz, tränkt ihn ganz gleichmäßig, und theilt auf diese
Weise dem Papier die nöthige Feuchtigkeit mit.

Gang besonders practisch, daber ben Werth ber Angeburger Daschine gang wesentlich erhöbend ift ber dazu gehörige Stereotypapparat.

Die "Endlosen" druden, wie bereits auf Seite 99 unter 11 erwähnt, nicht von auf flachen Fundamenten gebetteten Sassormen, sondern meist von gerundet gegossenen Stereotypsplatten, die auf Cylindern besestigt werden. Die Gute des Drudes hangt erklärlicher Beise viel von der Schärfe der Platten und deren gleichmäßiger Stärke in ihrer ganzen Ausdehnung ab und kommt der eracte Guß derselben ganz besonders beim Zeitungsdruck in Betracht, da

Schnellpreffen ber Majdinenfabrit Hugsburg.

Zeit für die Zurichtung und Regulirung solcher Platten in der gewöhnlichen Weise häusig nicht zu erübrigen ist. Manche, für diesen Zwed construirte Stereotypapparate lassen in Bezug auf eracten Guß Bieles zu wünschen übrig, der Augsburger Apparat hat sich jedoch ganz vortrefflich bewährt und wird uns von unserem Gewährsmann, welcher auch andere Apparate benutze, als der beste bezeichnet.

Die Platten lassen an Eractität und Schärfe nichts zu wünschen übrig, ihre Bearbeitung auf der inneren Seite ist eine höchst einsache und genaue. Die schmalen je in Abständen von 1/2 bis 3/4 Emtr. stehenden Rippen, welche auf den inneren Seiten angegossen sind, werden nicht eigentlich abgedreht oder gehobelt, sondern durch einen eigenen Apparat so zu sagen geschabt.

Die vollständige Stereotyp: Einrichtung besteht nun aus folgenden Maschinen und Apparaten:

- 1. Rabmen, befonders conftruirt, jur Anfertigung ber Matern;
- 2. einer Balgenpreffe, jum Preffen der Matern;
- 3. einer Spindelpreffe, jum Trodnen ber Matern in gepreßtem Buftande;
- 4. ben Gifentheilen jum Schmelzofen, fammt Trodencanal;
- 5. einem Giegapparat, jum Giegen ber Platten;
- 6. einem Baar Areisfagen gum Abichneiben ber Aufguffe an ben Platten;
- 7. einem Bohrapparat, jum Ausbohren der Platten;
- 8. einer Drehbant, jum Abdreben, Sobeln und Graviren ber Platten.

Die Beseitigung der Platten auf den betreffenden Cylindern der Maschine geschieht derart, daß die wie bei allen Stereotypplatten schräg bestoßenen Ränder in mit conischen Schligen versehene, mittels Schrauben zu besestigende Halter geschoben werden.

Die Leistungsfähigkeit dieser Augsburger Endlosen wird mit Falzapparat auf 8—10,000, ohne Falzapparat mit 12—15,000 Exemplaren pro Stunde angegeben. Ihr Preis ist gegenwärtig je nach der Größe des Formates einschließlich der sämmtlichen Stereotopapparate, Farbepumpe 20., 30,000—54,000 Mark. Zu ihrer Bedienung ist, abgesehen von den Nebenarbeiten, wie Einstängen der Papierrollen, Wegnehmen der gedruckten Stöße, Puben u. s. w., stets nur ein Mann nothig. Der Naum, welchen diese Maschine einnimmt, beträgt 5 Mtr. in der Länge, 31/4 Mtr. in der Breite.

Wie alle renommirten Schnellpressensabriten, so hat auch die Augsburger Fabril ihre Bertreter in Leipzig, und zwar in der Person der als Fachmänner rühmlichst bekannten Buch-druckereibesiger Fischer & Wittig*). Dem bewährten Rath dieser Bertreter hat die Fabril es unstreitig zu verdanken, daß sich ihre Maschinen gegenwärtig eines vortresslichen Renommes erfreuen.

^{*)} Die herren Fischer & Bittig find auch die Berfasser bee bereits in mehreren Auflagen erschienenen Bertchene: "Die Schnellpreise, ihre Dechanit und Borrichtung jum Drud 20." Leipzig, Setbstverlag der Berfasser.

8. Maschinenfabrik Worms (Goffmann & Gofhaing) in Worms.

Die Maschinen dieser erst seit einigen Jahren bestehenden Fabrik sind zumeist mit Gisenbahnbewegung gebaut. Wie aus der Abbildung A. T. 31 ersichtlich, führen sie die Rurbel mit Antrieb hinten unter bem Anlegebret. Das Fundament läuft auf einem vierräderigen Wagen, welcher mittels Zahnstangen und Zahnräder sichere Führung sindet. Das Farbenwerk ist ein überfettes.

9. Aidjele & Badymann in Berlin.

Die Maschinenbau-Anstalt von Aichele & Bachmann in Berlin, deren Specialität im Bau von Buchdruck-Schnellpressen besteht, wurde von den herren F. Aichele und H. Bachmann am 1. Januar 1857 gegründet und erfreute sich bald eines ermunternden Absates ihrer Producte, welche dem Sustem nach den von G. Sigl in Wien erbauten Schnellpressen am nächsten steben und sich durch möglichste Einsachbeit bei allen Ansorderungen der neueren Zeit auszeichnen.

Sämmtliche bis jest gebauten Maschinen dieser Anstalt haben Cylinder-Berreibung, sind sonst aber entweder mit sogenannter Gisenbahn- oder Kreisbewegung gebaut. Die Anstalt hat stetig zugenommen und mag sich die Anzahl der Schnellpressen, welche sie bisher in Gang gesett hat, auf 400 Stud belaufen, wobei sie noch viele andere Maschinen während ihres Bestehens absepte. Ihr Leipziger Vertreter ist herr Friedrich August Lischte in Rendniß-Leipzig.

10. G. Sigl in Berlin und Wien.

G. Sigl gründete am 12. August 1840, angeregt durch das zu Berlin am 24. Juni desselben Jabres begangene vierte Sätularsest der Ersindung der Buchdruckertunst, in Berlin sein erstes Etablissement zum Bau von Buchdruckschnell: und Handpressen, dem schon im Gerbst 1845 ein gleiches Etablissement in Wien folgte. Im Jahre 1860 übernahm Sigl die Locomotiven: Fabrit Wiener-Neustadt und brachte dies Etablissement zu einer so bedeutenden Ausdehnung, daß jährlich über 200 Locomotiven aus der Anstalt bervorgingen. Durch Kauf und Errichtung diverser hütten: und Bergwerksanlagen ift herr Sigl einer der bervorragendsten Industriellen Desterreichs geworden; aber noch eins ehrt ihn rühmlichst: G. Sigl ist der Erfinder der Steindruckschnellpresse.

Ebenso bat Sigl in Bezug auf die Vereinsachung der Buchdruckschnellpressen viel geleistet und deshalb ist es ihm auch gelungen, sein Fabrikat nach allen eintlisten und halbeivilisten Ländern der Erde zu verkaufen.

Die Sigl'iche Fabrik baut einfache Schnellpreffen mit Gisenbahnbewegung und einfacher Cylinderfärbung in fünf Größen, von $44^{1/2}:62$ Emtr. bie 59:89 Emtr., dieselben mit Areisbewegung in acht Größen, — einfache Schnellpreffen mit doppelter Cylinderfärbung und Areisbewegung in sieben Sorten, — einfache Schnellpreffen mit Tischfärbung und Eisenbahnbewegung in vier Größen, mit Gleitschienen (ohne Bandleitung, mit directer Abnahme der Bogen vom

Eplinder) in drei Größen (ähnliche f. A. T. 34), — Doppelschnellpreffen jum Zeitungedruck mit zwei Druckeblindern und Kreisbewegung in vier Größen. Sonst lithographische Schnellpreffen mit Tischfärbung und Cylinderfärbung.

Much die Sigl'iche Fabrit beschäftigt fich mit bem Bau von "Endlosen". Sie bat für biefe Mafchine bas von und später speciell beschriebene Marinonische Spftem erwählt.

Sigl hat seine "Endlose" oder "Rotatione Eplinder Drudmaschine" mit mehreren Falzmaschinen in directe Berbindung gebracht, welche die einzelnen, auf beiden Seiten bedruckten Bogen in dreisacher Lage zusammenfalten. Db diese Einrichtung, also die Benuthung mehrerer Falzmaschinen von Bortheil ist, wollen wir dabingestellt sein lassen; die Störung an einer dieser Maschinen muß das Stillstehen der ganzen Presse mit allen vier Falze apparaten zur Folge haben.

Für die Feucht : und Trennvorrichtung des Papiers beansprucht Sigl das Verdienst, dieselben zuerst auf dem europäischen Continent eingeführt zu haben; ob mit Recht, scheint und zweiselhaft, Marinoni wenigstens macht Sigl dieses Verdienst ftreitig. (Siebe auch unter Marinoni S. 130.) Jedensalls befaßen die Walter: und Bullod: Presse (niebe später) abnliche Einrichtungen schon längst, waren aber allerdings nicht auf dem Continent eingeführt.

Da die Fabrik gegenwärtig beschäftigt ift, ihren sämmtlichen gewöhnlichen Maschinen eine neue, den Ansorderungen der Zeit entsprechendere Construction zu geben und dabei alle die bisber gemachten Ersahrungen zu benutzen, so waren wir nicht in der Lage, Abbildungen der Sigl'schen Maschinen in unserem Atlas zu geben.

11. f. Löfer (C. Baifer) in Wien.

Im Jahre 1848 wurde in Wien unter der Firma &. Löser's Maschinensabrit ein Etablissement zum Bau von Buchdrud-Maschinen, Hand- und Glättpressen, Satinirwerken, sowie Schriftgießereiutenstlien gegründet, welche Fabrit im Jahre 1867 von dem beutigen Besißer, L. Kaiser (Ungargasse 54), übernommen wurde. Die Fabrit liesert einsache Schnellpressen mit Erlenbahnbewegung in zwei Größen, von 20:30 und 24:36 Wiener Joll, — solche mit Schlitten: oder Schienenbewegung und Eplinderfärbung in drei Größen, 20:30, 24:36 und 30:40 Wiener Joll (A. T. 31 a und 31 b). Im allgemeinen ist in Desterreich eine gewisse Beliebtheit der Fabrikate dieses Hauses zum Ausdruck gekommen, welche auf der Einsachbeit der Construction und der Bequemlickeit beim Handbetrieb berubt. Bis Mai 1874 hatte die Anstalt 408 Schnellpressen und außerdem noch 600 Hand-, Glätt= und Buchbinderpressen sertig gestellt.

Lon deutschen Fabrikanten wollen wir noch Schoop in Samburg (beim Alonerthor), einen geborenen Lüneburger, erwähnen, der seit Anfang der fünfziger Jahre Buchdruckbandpreffen und einfache Schnellvreffen baut, welche lettere ihrer Solidität und Einfachbeit halber in Samburg,

in ben Berzogthümern Schleswig und Solstein, in beiben Medlenburg und im nördlichen Sannover gern gesehen und in ben genannten Bezirken ziemlich verbreitet find. Specielleres über bie Constructionen der deutschen Schnellpreffen folgt in den spätern Capiteln.

12. 3. 6. A. Eickhoff in Copenhagen.

3. G. A. Eichhoff ist ein geborener Deutscher aus Mölln in Lauenburg, wo er als Schlosser lernte. Auf seiner Wanderschaft kam er nach Copenhagen, etablirte sich dort im Jahre 1848 als Schlosser und fertigte als Meisterstüd eine Buchdruckschnellpresse. Bald darauf errichtete er eine Fabrit zum Bau von Buchdruckschnellpressen, Handpressen, Dampsmaschinen u. s. w. Seinen hauptsächlichsten Absat erzielte er in Dänemark, Schweden und Norwegen, Finnland und Rußland; in Petersburg und Moskau unterhält Sichhoss Agenturen. Das Geschäft wird gegenwärtig wohl außer anderen Maschinen nahezu 220—250 Buchdruckschnellpressen sertig gestellt haben und nahm dasselbe besonders in den letten Jahren einen großen Ausschwung, nachdem der älteste Sohn Gickhosses, welcher in Deutschland Mechanit und Maschinenkunde studirte, zurückzgesehrt war. Das Etablissement baut einsache Schnellpressen mit Eisenbahnbewegung und Evlinderfärbung, einsache Schnellpressen mit Kreisbewegung und doppelter Evlinderfärbung, beide A. T. 32), einsache Schnellpressen mit vereinsachter Eisenbahnbewegung und Tischsärbung, Doppelschnellpressen mit Kreisbewegung sir den Zeitungsdruck (beide A. T. 33).

Wir kommen nun zu den französischen Schnellpressen. Wenn wir dieselben nachstehend aussührlich beschreiben, so geschicht dies, weil man in Frankreich Schnellvressen ganz besonderer, in Deutschland nicht zur Aussührung kommender Construction baut. Wir verweisen u. a. auf die Complett-Maschine (Schon- und Widerdruckmaschine), die zwei- und vieren lindrigen Maschinen, welche gleichfalls Schon- und Widerdruck liesern.

Maschinen bieser Art haben neuerdings mehrsach auch in Deutschland Eingang gefunden, deshalb gebührt ihnen in diesem Werk jedenfalls eine angemessene Beachtung.

Die einfachen französischen Schnellpressen sind in ihrer gesammten Construction ben beutschen ziemlich ahnlich, doch kommt bei ihnen wohl ausschließlich die Tischfärbung zur Anwendung. Als Bewegungsmechanismus ist die Eisenbahnbewegung (s. S. 101) und bei größeren Maschinen der Doppelrechen (f. S. 105) die gebräuchlichste Form. Gin Blid in den Atlas und die nachsolgenden Beschreibungen der dort abgebildeten Maschinen wird dies bestätigen. Die französischen Fabriken sind die jest zum großen Theil noch dabei geblieben, auch die Auftragwalzen ihrer Tischfärbungsmaschinen mit Laufrollen versehen in einsachen Schligen zu lagern, während wir in Deutschland, wie wir später sehen werden, bereits seit Jahren sehr vortheilhafte Verbesserungen an diesem wichtigen Theil der Maschine besitzen.

Benn die frangösischen Maschinen fast durchgangig billiger find, wie unsere deutschen, so liegt dies zum Theil in der weit einsacher und billiger bergustellenden Tischsärbung, zum

Theil aber daran, daß man bort, wie auch in England und Amerika viele der kleineren Theile, die man bei und in Schmiedeeisen, Rothguß oder Messing herstellt, gleichfalls einsach in Eisen gießt. Auch kommt wohl in Betracht, daß man in diesen Ländern keinen so langen Credit verlangt, respective gewährt, wie bei und, der dortige Schnellpressensabrikant demnach nicht nothwendig hat, seinen Preis einem langen Ziel angemessen höher zu stellen. Wir müssen den Marinoni'schen, Alauzet'schen und Maulde E Wibart'schen Maschinen, die wir aus eigener Anschauung kennen, jedoch das Zeugniß geben, daß ihr Bau, trot des civilen Preises ein höchst sauberer und accurater ist.

13. S. Marinoni in Paris,

Bon den französischen Schnellpressensabriken behauptet das Etablissement des herrn hippolyte Marinoni in Paris, Rue de Baugirard 67, noch immer den hauptrang. Im Jahre 1849 gegründet, hat es jeht nahezu 4000 Schnellpressen abgeliefert. Erst in letter Zeit ist Marinoni, der 1867 in Paris die goldene Medaille, in Bien 1873 die Fortschrittsmedaille erhielt, durch Berleihung der Chrenlegion ausgezeichnet worden. Der General-Vertreter der Fabrik für Deutschland und Lesterreich-Ungarn ist Derr J. R. Frauenlob in Wien, Mariahilserstr. 108.

Unte den Marinoni'schen Schnellpressen ist unzweiselhaft die populärste die "Indispensable", ("Unentbehrliche") genannte (A. T. 38). Sie hat durch ihren billigen Preis und ihre untadelhafte Construction eine Berbreitung in Frankreich und Italien gesunden wie wenig andere Drudmaschinen; auch in Desterreich und Deutschland ist sie mehrsach in Betrieb gekommen. Die Bewegung ist die in Deutschland durch König & Bauer bekannte sogenannte directe. Sie sest sich von der Antriebwelle durch zwei ineinander greisende Stirnräder fort auf die einerseits am Rande des größeren dieser Räder angebrachte, anderseits mit einem Balancier verbundene Zugstange, welche etwa in der Mitte der Länge desselben mittels eines Zapsens verknüpst ist. Das untere Ende des Balanciers sitzt auf einer Belle, an welcher auch die den Farbmechanismus bewegenden Stangen angebracht sind. Das obere Ende ist mittels einer andern Stange mit dem Fundament verbunden, das durch die verkehrt pendelsörmige Bewegung des Balanciers, veranlaßt durch die Umdrehung des Stirnrades, aus- und eingezogen wird.

Die Färbung ist natürlich die in Frankreich und England allein übliche Tischfärbung mit 3 Reib: und 3 Auftragwalzen und nach Belieben regulirbarer Bewegung des Ductors und der Hebwalze.

Die Maschine ift mit einem Selbstausleger verseben, erfordert nur einen Radtreiber; es ist baber ber Drud auf berfelben ein außerst billiger, noch mehr, wenn sie mittels Dampf bewegt wird.

Sie wird nur in zwei Größen gebaut: 50:64 und 55:76 Emtr.; letteres Format kostet 3250 Fres. oder 2600 M., ersteres 2750 Fres. oder 2200 M., die "Indispensable" ist bennach wohl die billigste in diesem Format existirende Schnellpresse.

Anleitung zur Aufstellung diefer Maschine sehe man in dem betreffenden Capitel über Aufstellung von Schnellpreffen.

Für größere als die vorstehenden Formate, jedoch für diefelben Zwede: Accidenzien, Berte und Mustrationen, baut Marinoni die im A. T. 39 abgebildete von ihm "Universelle" genannte Drudmafchine mit Gifenbahnbewegung, die feiner eingehenderen Beschreibung bedarf, da die Illustration dazu und die später folgende Anleitung zur Ausstellung dieser Maschine Alles erklären. Aber die neueste Erfindung Marinoni's, der Reibapparat, den er an dieser "Universelle" angebracht bat,*) verdient und erheischt eine genauere Beschreibung. Dieser Reibapparat hat die Bestimmung, die auf den Auftragwalzen besindliche, vom Durchgang bes Farbtisches herrührende Farbe nochmals zu zerreiben. Er besteht aus einem eifernen Ramm auf jeder Seite der Mafchine mit vier Golgwalzen, welcher durch einen nachfolgend zu beschreibenden Mechanismus eine Bewegung der Annäherung zur Form und der Entsernung von berielben erbält. Die in den Einschnitten des Rammes liegenden vier Holzwalzen, auf ben vier Auftragmalzen aufliegend, werben durch biefe Bewegung während ber Umbrehung zugleich in longitudinaler Richtung gezogen, und zwar die einen nach rechts, die andern nach links. Auf bem einen Ende ber Walgenspindeln befindet fich nämlich ein Ring ober Rnopf, ber außerhalb bes Rammes zu liegen fommt, mabrend bas andere Enbe ber Spindel frei ift, fo daß jede Balge ber Bewegung des Rammes nach ber einen Ceite bin nachgeben fann. Werben nun zwei Balgen mit bem Anopf nach rechts, zwei andere nach links gelegt, so entsteht baburch ein Spiel ber Reibwalzen und eine intensive, gang vortreffliche Berreibung.

Wir haben nun noch die Hauptbewegung des Neibapparates zu erklären. An jeder der zwei Stangen, welche die Vorders und hinterräder des Karrens auf jeder Seite mit einander verbinden und welche, in der Längenmitte stärker construirt, sich nach den Näderachsen verjüngen, ist ein Schienenpaar schräg so angebracht, daß es dem einen Arm eines rechtwinklichten Hebels als Führung dient. Der andere Arm des Hebels enthält den vorerwähnten Kamm. Geht nun der Karren aus und ein, so wird der durch die Führung gesteckte Hebelarm aus der horizontalen Lage in eine schräge gezogen und dadurch entsernt sich der andere Hebelarm oder nähert sich der Form und diese Bewegung zieht die Walzen des Reibapparates abwechselnd nach der einen und andern Seite. Der Preis dieses Apparates beträgt 400 Fres. oder 320 M.

Die "Universelle" wird in drei Formaten gebaut: 66:91 Emtr. à 4500 Fres. oder 3600 M.; 68:100 Emtr. à 5000 Fres. oder 4000 M.; 76:110 Emtr. à 6000 Fres. oder 4800 M. Letteres Format baut Marinoni auch mit Bogenausgang ohne Bänder, vermittels eines Cylinders, dessen Greiser den Bogen beim Ausgang erfassen, sobald die Greiser des Drudeplinders denselben auslassen, wie dies bei einigen deutschen Zweisarbenmaschinen geschieht.

Auf Bestellung wird die "Universelle" auch mit mechanischem Ausleger gebaut.

Wie der Lefer fieht, find die Marinoni'schen Maschinen viel billiger als die deutschen gleichen Formates; sie find aber auch viel billiger als diejenigen anderer frangofischer Fabriken.

Die beste Maschine für Wertdrud, die verhältnismäßig billigste und die in Deutschland noch am wenigsten befannte ist Marinoni's Schön: und Widerdrudmaschine, presse à labeurs

^{*)} Unfere Abbildung zeigt diefen Reibapparat noch nicht.

(A. T. 41), zum Drud von Werfen, Zeitungen, Illustrationen z., an welcher der Reibapparat ebenfalls angebracht werden kann. Der Umstand, daß man zwei Formen, nämlich Schön: und Widerdrud, gleichzeitig drucken kann, daß man nur einen Schöndruckeinleger braucht, die sonst meistens beim Einlegen des Widerdruckes vorkommenden Maculaturen also verhütet werden, serner daß die so viel wie zwei einsache druckende Maschine nur den Raum einer einsachen einnimmt und wenig mehr kostet als eine einsache deutsche, läßt diese Widerdruckmaschine als eine sehr beachtenswerthe Construction erscheinen und ganz gewiß wird dieselbe auch in Deutschland, wo sich früher Niemand um ihren Absat bemühte, noch eine größere Zulunst haben.

Die Biberbrudmafdine brudt auf jedem ibrer beiden Culinder Die Form ber entsprechenden Seite. Der Papierbogen, von den Greifern erfaßt, macht mit dem Schöndruckelinder seinen Gang über bie Form, mabrend biefe fich nach bem Karbwerte berfelben Geite bin bewegt. Beim Rückgange bes Karrens nach ber andern Seite und ber entsprechenden Rückwärtsbewegung bes mittlerweile durch ein Sebelspftem gebobenen erften Culinders wird der Bogen an feinem bintern Ende durch die Greifer des Widerbruckvlinders erfaßt und mit dem letteren nun ebenfalls über die zweite Form geführt. Hierauf bebt fich dieser zweite Colinder und geht ruchwärts, wobei ber gebrudte Bogen frei und durch die Banber nach bem Auslegetisch geführt wird. Man hat es früher nothwendig gefunden, bei forgfältigem Drud Maculaturen auf bem zweiten Culinder vor bem mit ber weißen Seite nach außen sebenben Drudbogen aufzulegen, um bas Abgieben bes Schöndrudes auf bem Colinderüberqua und bas nachberige Abichmieren beim Biberbrud gu verbuten. Bei unfern beutigen, ichnell trodnenden Farben und namentlich bei fparfamem Auftragen der Farbe ist diese Borsicht unnöthig, druden wir ja doch Widerbrud (bei Zeitungen) mit einer Schnelligfeit von 9000 bis 10,000 Bogen ver Stunde, obne daß die Farbe fich abzieht. Iebenfalls genügt bas Aufzieben eines Delbogens. In ber Alluftration zu biefer Mafchine ftebt der Einleger der Maculaturen rechts.

Der Bewegungsmechanismus an dieser Maschine ift der Doppelrechen (siehe Seite 105), über dessen in ein Halbrund (Mondschein) ausgehendes Ende ein von der Antriebwelle aus bewegtes Gelent mit Kronrad auf- und absteigt. Bei der ausgezeichneten Hartung, welche man bei Marinoni den Zähnen des Rechens und dem "Mondschein" am Ende desselben zu geben versteht, hat dieser in Frankreich gebräuchliche Mechanismus sich bis jett ganz wohl bewährt und ist deshalb der Compendiosität der Maschine zuliebe beibebalten worden.

Marinoni baut diese Maschine in sechs Größen, bei deren Angabe immer die Größe jeder der zwei Formen zu verstehen ift. Im umgekehrten Verhältniß zur Größe steht die per Stunde zu erzeugende Vogenzahl mit beidseitigem Druck, wobei wir noch extra erwähnen, daß Marinoni erwiesenermaßen bei allen seinen Angaben weniger verspricht, als er sactisch versprechen könnte, weil er die zu große Ausnuhung der Maschinen in Bezug auf Geschwindigkeit verhüten will.

Die Länge der Maschine beträgt von 3 Mtr. 40 Cmtr. bis 5 Mtr. 50 Cmtr.; die Maschine muß daher als eine sehr compendios gebaute bezeichnet werden.

Bebes der zwei Farbwerke besitt 3 Reibwalzen beim Farbelasten, ferner 3 Auftragwalzen, über denen wieder je eine Reibwalze angebracht ist.

129

Echnellpreffen von &. Marinoni in Paris.

```
Format 55: 76, 1200 Bogen complett per Stunde liefernd, fostet 7500 Fres. = 6000 M.
       66: 91, 1100
                                                         8500
                                                                       6800 ,,
       68:100, 1050
                                                         9500
                                                                       7600
       80:115, 1000
                                                        11000
                                                                       8800
       90:125, 900
                                                        12000
                                                                    =
                                                                       9600 ,,
                                                        13000 ,,
                                                                    = 10400 "
      100:140, 800
```

Wir haben noch nachzutragen, daß, wie sich das eigentlich von selbst versteht, an der Schön: und Widerdruckmaschine nicht wie an zweichlindrigen Maschinen mit einer Form deutsche Doppelmaschinen) eine zweisache Zurichtung zu machen ist, sondern auf jedem Cylinder nur die Zurichtung der zugehörigen Form gemacht werden muß und daß auf diesen Maschinen auch jedes kleine Format ohne Veränderung des Mechanismus gedruckt werden kann.

Unter ben Conftructeurs von Drudmafdinen fpeciell für Zeitungen fteht Marinoni wohl obenan. Seine vierfache Reactionsmaschine, Die er im Berein mit seinem ehemaligen Lebrberrn A. Gaveaur im Jahre 1847 für herrn Emile de Girardin's "Breffe" in Baris baute, war ber gelungene Erftling aller unferer großen Zeitungsmaschinen, benn bas Sustem ber Does und Applegath : Maschinen ist verlassen, und man sucht beute Die Schnelligkeit im gleichzeitigen Abdruck beiber Seiten zu erreichen. Beber Doe noch Applegath batten dies angestrebt. vierfachen entwidelte sich 1867 die sechssache Marinoni'iche mit cylindrischen Kormen und Schönund Biberbrud, auf welcher zuerst in Paris bas "Betit Journal" gebrudt wurde. Diese sechsfache (colindrijche) wurde in dieser Beziehung das Borbild aller späteren großen Zeitungemaschinen: Bullod, Balter, Bictoria. Als hierauf Balter mit den coloffalen Geldmitteln der "Times" und für Dieses Blatt Die seither unter bem Namen "Walter Breg" (A. T. 47/48) befannt geworbene, eine Berbefferung ber Bullod'ichen bilbende Daschine bauen ließ und bamit bas Brincip bes endlosen Papiers jum Durchbruch gefommen war, batte Marinoni es leicht, feine fechefache gur "Endlofen" umzugestalten; er brauchte nur die Ginführung des Papiers auf einen der beiden Cylinder berguftellen, ber gange weitere Gang bes Papiere blieb berfelbe wie an ber fechefachen. Dan bat feither gefucht die Erfindungsgeschichte dieser Presse anders darzustellen, indem man den Geschäftsleiter. einer Biener Zeitungebruderei als beren Erfinder bezeichnen wollte; aber für jeden Unbefangenen müßte doch das Factum, daß Marinoni bereits am 3. Juli 1872 das französische Patent auf seine Conftruction ber "Endlojen" erhielt, mabrend bas Broject Reiger Reder erft zu Ende beffelben Jabres reif wurde, einen unumstöglichen Beweis bilben.

Es ist in letterer Zeit mehrsach, besonders aber durch den österreichischen officiellen Ausstellungsbericht die Behauptung ausgestellt worden, dem "für die graphischen Künste leider zu früh" verstordenen Huer, gewesenen Director der Wiener Staatsdruckerei, "gebühre der Ruhm der ersten Anwendung des Druckens von der Rolle, denn schon Ende der sünsziger Jahre druckte man in der Staatsdruckerei von einer solchen, und da uns Deutschen die Priorität so mancher Ersindung von fremden Nationen streitig zu machen versucht wird, so wollen wir hier Auer's Ersindung als eine deutsche, eine österreichische Ersindung betonen, die mittels Patent vom 17. December 1858 privilegirt worden ist."

Schnellpreffen von &. Marinoni in Baris.

Da unser Werk bestimmt ist, die Geschichte der Erfindungen, so weit diese die graphischen Fächer betrifft, auszunehmen und der Wahrheit Zeugniß zu geben, so thut es uns leid, die Erzählung des officiellen Berichtes, soweit sie die Priorität der erwähnten Ersindung betrifft, anzweiseln zu müssen.

Ein Büchlein, das im Jahre 1856 bei Ramboz & Schuchardt in Genf gedruckt wurde, "Des Arts graphiques, par J. M. Herman Hammann" (Verlag von Joël Cherbuliez 1857) erzählt und Seite 94: "Thomas French en Amérique a établi une presse qui est en rapport avec une papeterie dont les feuilles, à peine fabriquées, sont amenées d'ellesmêmes sous la presse, imprimées des deux côtés à la fois. On y a imprimé le Juvenil Reader, ouvrage composé de 216 pages, sur une seule feuille de soixante et dix pieds de longueur."

Bir können Denen, die es interessirt, weiter sagen, daß Auer das obige Werkden, als er an seiner Erfindung laborirte, recht gut kannte, da er mit uns zu jener Zeit selbst über dasselbe und über diesen Gegenstand sprach.*)

Benden wir und nun der Beschreibung der Marinoni'schen Zeitungemaschinen gu.

Bei dem Bau der Reactionsmaschinen, die der Ersinder nur für Zeitungen, nicht für Werke empsiehlt, hat es derselbe ganz auf Erzielung der höchsten Schnelligkeit in der Production abgesehen und auf die, wegen Kürze der dem Druck gewidmeten Zeit ganz ummögliche Zurichtung von vorn herein verzichtet. Es handelte sich für ihn also darum, ohne Zurichtung einen gleiche mäßigen und sauberen Druck schon beim ersten Abzug und durch die ganze Auflage zu erhalten. Auf Maschinen, welche eine Zurichtung absolut ersordern, wird diese Arbeit meist wegen Kürze der Zeit flüchtig gemacht. She ein guter Abdruck kommt, ist mancherlei nachzuhelsen, es wird also an Zeit verloren.

In dies geschehen, so geht der Drud eine Weile fort; da zeigt sich oft, daß die Zurichtung weggerutscht ist, ohne daß es sofort bemerkt worden. Eine Menge Exemplare sind unbrauchbar, Papier und die viel kostbarere Zeit verloren; wenn es beim Widerdruck geschah, ist selbst der Verlust der doppelten Zeit zu beklagen. Kurz, wer solche Bedrängniß in großen Zeitungsbruckereien gesehen oder erlebt hat, wird lieber auf die gewohnte Eleganz des Druckes verzichten und für seine Zeitung gern eine Maschine verwenden, welche ihm einen gleichmäßigen, wenn auch bescheideneren Druck sichert und ihn vor all' den zeitraubenden Zusälligkeiten bewahrt, welche von höher gehenden Ansprüchen an den Druck unzertrennlich sind. Das war der leitende Gedanke Marinoni's, als er die Eplinder seiner zweis und viersachen Zeitungsmaschine (A. T. 42

Der herausgeber.

^{*)} Für die Bahrheit dieser Behauptung wird der geehrte Mitarbeiter, herr J. A. Frauenlod, einstehen; sedensalls tann man annehmen, daß Auer von den French'ichen Bersuchen, denn solche sind es, wie auch bei Auer, wohl immer nur gewesen, Renntniß hatte, da bereits Fallenstein und Andere derselben weit eher gedenken, als das oben erwähnte Büchlein. In Abrede ist jedoch nicht zu stellen, daß wir für die wirkliche Berwendung endlosen Lapiers von Seiten Auer's Beweise haben, während für die des Thomas French taum solche beizubringen sein dürsten.

und A. T. 43), um auf jedem Cylinder 2000 — 2500 Abdrücke per Stunde zu erzielen, kleiner entwarf als die Form ist, so daß sie sich 1½ Mal dreben mussen, um über die ganze Form zu rotiren. Weiter gab er, um die Zeit besier auszunußen, welche der Einleger zur Anlegung eines Bogens nöthig hat, und um nur fertige Exemplare zu erzeugen, der Maschine die reactionäre Bewegung, welche die soeben auf einer Seite gedruckten Bogen auf den gleichen Cylinder und gewendet zum Widerdruck zurücksührt. Um auf jedem Evlinder 2000 Abdrücke zu erhalten, hat also jeder Einleger 1000 Bogen einmal einzulegen oder eigentlich bloß vorzusschieben, eine Leistung, welche ossendar zu den leicht erreichbaren gehört.

Die Cylinder sind nicht mit Greisern verseben. Eine durch kleine Excenter auf und nieder bewegte Stange, mit ungefähr zollbreiten Rautschukringen verseben, berührt durch diese Ringe den angelegten Bogen, zieht ihn durch ihre Umdrehung hinein, worauf ihn die Bänder empfangen und über den Cylinder führen. In dem Maße wie er sich aus seiner Lage zwischen Cylinder und Form freimacht, geht er auf eine neben dem Druckvlinder rotirende hölzerne Trommel, die Registertrommel, welche mittels Schrauben vollkommen genau stellbar ist, läuft um diese Trommel berum und kommt nach vollendetem Umlauf in der bekannten Form Z, gewendet auf den Truckvlinder zurück, um den Widerdruck aufzunehmen. Wir müssen bier, um verstanden zu werden, erwähnen, daß bei diesen Maschinen die größere Dimension des Fundamentes in der Längenrichtung der Maschine liegt.

Der Bewegungsmechanismus dieser Maschine ist berselbe wie bei der oben geschilderten Widerruckmaschine: der Doppelrechen mit Gelenkrad. Der Karren geht auf stählernen Rollen, die in Schienen lausen und um den starken Stoß, den eine so große Form (bis 158 Emtr.) beim Uebergang in die entgegengesette Bewegung ausüben müßte, noch mehr zu vermindern, sind auf beiden Seiten starke Spiralsedern angebracht. So lange der am Ende des Doppelrechens besindliche Halbmond, der sehr gut gehärtet sein muß, nicht abgenunt ist, geht daber die Maschine möglichst geräuschlos, und nur die in dem Ramme frei aus und abspringenden Walzenspindeln verursachen einiges Geräusch.

Schwierigkeiten macht an dieser höchst einsachen Maschine nur der Mangel an Genauigkeit im Feuchten des Papiers und das Streden der Bänder. Es ist durchaus ersorderlich, das Papier gleichmäßig zu seuchten und nachber gehörig beschwert durchsteben zu lassen. Bei dem langen Gange, den das Papier in der Maschine zu machen hat und der Größe desselben bringen ungleich seuchte Stellen Unebenheiten hervor, die den Bogen bei engen Durchgängen zwischen den Bändern zwingen, sich zusammenzuschieben, also Falten zu machen. Niemand kann dies für einen Mangel der Maschine balten, aber wenn die Maschine sprechen könnte, würde sie sich oft bitter beschweren über die Nachlässissfeit und Gewissenlosigkeit der Maschinen-meister, welche dem ersten besten handlanger das Schmieren, das Einziehen und Revidiren der Bänder, das Feuchten des Papieres, die Besorgung der Balzen überlassen.

Bei den Marinoni'schen Maschinen wird durch die Monteurs stets der Gebrauch eingesübrt, daß zuerst die Walzen eingesetzt und durch fünf Minuten Gang gehörig eingeschwärzt werden. Hierauf wird die Form eingehoben, das Papier aufgestellt und ein Abzug gemacht. In die Schrift

Schnellpreffen von S. Marinoni in Paris.

leidlich gut oder find die Cliches egal und ift an der Registertrommel nicht gerückt, die Form richtig nach der Mitte geschlossen worden, so muß Färbung, Aussatz und Register schon an diesem ersten Bogen genügend sein.

Es versteht sich übrigens von selbst, daß nur da ein gutes Resultat von diesen Maschinen zu erwarten ist, wo Ordnung und Intelligenz herrschen, und wer nicht die Energie bat, zu verlangen, daß namentlich die Bänder eine Stunde vor dem Beginn des Drudes gewissenhaft nachgeschaut, beschädigte oder schmutige ersett, schlasse mittels der mechanischen Streckvollen angezogen werden, der verzichte lieber auf diesen genialen mechanischen Apparat, wie überhaupt auf jeden, der über die Conception eines Sägebockes binausgeht. Ebenso wichtig ist das Schmieren der Maschine. Bänderspindeln, Durchlasstangen, Excenterrollen, der ganze Mechanismus versagen ihren Dienst, wenn man sie vernachlässigt.

Wir wollen noch anführen, daß die Cylinder mit circa 1 Linie ftarkem, sehr seitem Filz überzogen sind, der für jeden Dienst oder jeden Tag gewechselt werden muß. Ungleich hohe Cliches werden durch starkes Papier unterhalb ausgeglichen; der Drud von beweglichen Typen bat gar keine Schwierigkeiten. Letteres gewährt den ortweise nicht gering zu schätzenden Bortbeil, daß eine Biertelstunde nach Beendigung des Sapes und der Correctur schon sertige Eremplare erzielt werden können.

Der Preis Dieser Maschinen im Berbaltniß zu ihrer garantirten Leistungsfähigkeit ift ein außerordentlich billiger.

```
      Das Format 66: 95 Emtr., per Stunde 4500 Abdrüde, fonet 9000 Fres. = 7200 M.

      , 95:134
      , 4000
      , 10000
      , = 8000
      ,

      , 110:150
      , 3000
      , 12000
      , = 9600
      ,

      , 114:158
      , 2500
      , 13000
      , = 10400
      ,
```

Die Maschine lettern Formats nimmt 543 Emtr. nach ihrer Länge in Anspruch, nach der Breite 240 Emtr. Das vorher erwähnte Format 466 Emtr. Länge, 225 Emtr. Breite.

Der Betrieb der Daschine erfordert taum eine Pferdefraft.

Die viersache Marinoni'sche Maschine (A. T. 43) ist nach dem Obigen leicht beschrieben. Ueber den vier neben einander liegenden Drudeplindern und den zwei Registertrommeln ift eine Etage ausgebaut, zur Ausnahme zweier Einleger, zweier Papierculinder und zweier Registertrommeln nebst Bänderspindeln 2c. bestimmt. Die Bogen, welche hier oben eingelegt werden, gehen nach den äußern Drudeplindern, von da zu den obern Registertrommeln, zurück zu den äußern Cylindern behufs des Widerdruckes und dann zu den obern Auslegtischen. Der Ablauf der obern Bogen wird durch die excentrischen Räder, welche in unserer Illustration an der Unterseite der obern Etage sichtbar sind, regulirt. Die ganze zweisache Maschine sindet sich in der Construction dieser viersachen wieder.

```
Tie Preise auch der viersachen sind billig. — Sie kostet

Format 95:134 mit 6500 Eremplaren 18000 Fres. = 14400 M.

" 110:150 " 5500 " 22000 " = 17600 "

" 118:158 " 4000 " 25000 " = 20000 "
```

Die Majdine erfordert zum Betrieb zwei Pferdefrast, das kleinste Format nimmt einen Raum in Anspruch von 550 Cmtr. Länge, 225 Cmtr. Breite, das mittlere 662 Cmtr. Länge, 260 Cmtr. Breite, das größte 694 Cmtr. Länge, 265 Cmtr. Breite.

Bir fommen nun gu ber fechefachen und ber endlofen Marinoni'ichen Maichine.

Unfere Mustrationen (A. T. 44, 45/46), verbunden mit der nachsolgenden Beschreibung der neuesten großen Construction Marinoni's, der "endlosen" Maschine, deren meiste Theile schon der sechssachen angehören, entbebt uns der Nothwendigkeit einer eigenen Beschreibung der sechssachen, und wir erwähnen bloß, daß lettere im gewöhnlichen Zeitungsformat (Times, Presse 20.) 50000 Fres. oder 40000 Mark tostet und für eine Leistung von 18000 Abdrücken per Stunde garantirt ist. Sie ersordert, gleich der "Endlosen," zum Betrieb drei Pserdetrast. Die Länge beträgt 675 Cmtr., die Breite 260, die Höhe 325.

Gegenüber der Walter : Preffe zeigt die Marinoni'iche "Endlose" folgende Eigenthumlichfeiten:

- 1. Das endlose Papier wird vor dem Druck geschnitten und an vier oder mehr, je nach Bedarf, verschiedenen Stellen ausgelegt, wodurch die bei den anderen Majchinen für endloses Papier zum Theil bestehende Schwierigkeit des Abnehmens der gedruckten Bogen bei dem so schwiellen Gange derselben beseitigt ift.
- 2. Da die Maschine selbst das Papier vor dem Drud schneidet, so ist an derselben auch die Aenderung des Formates möglich ohne Aenderung der Drudeplinder, indem die bloße langsamere Abwidlung des Papiers genügt, um die Länge des Bogens zu vermindern.
- 3. Eine ganz ausschließlich Marinoni angehörende Erfindung find die Theiler; sie führen die gedrucken Bogen zu den vier mechanischen Auslegern und machen es möglich, das Papier nach dem Druck auch in der Richtung der Länge der Maschine zu schneiden, nachdem es in der Richtung der Breite schon vor dem Druck geschnitten war.

Wir geben A. T. 45 46 unfern Lefern eine getreue Abbildung der Maschine mit Bezeichnung der einzelnen Theile, und laffen nachstehend eine genaue Beschreibung des Ganges folgen.

A Grundgestell der Maschine, B Seitengestell, C C' Papierrollen, D D' Feuchter, E E' e e' Enlinder und Rollen zur Abwicklung des Papiers, F F' Eplinder zum Schneiden des Papiers, G G' Colinder, welche die geschnittenen Bogen zu den mit Filz überzogenen Cylindern J J' süberzogenen, H H' Formeneulinder, J J' mit Filz überzogene Cylinder, K K' große Farbeylinder, L L' Farbzeuge, M Theiler in der Mitte, N Ercenter zu diesem Theiler, O O' Theiler auf den Seiten, P P' Ercenter zu denselben, Q Q' mechanische Ausleger, R R' Auslegtische, S S' Ausgangsrollen, T T' Messer, X X' Farbductor, Y Y' Hebwalzen zum Abnehmen der Farbe, Z Z' Reibwalzen, V V' Auftragwalzen.

Die Maschine ist zur Aufnahme zweier Papierrollen gebaut, wodurch ermöglicht ift, während die eine Rolle in Verwendung steht, die zweite zum Ersas herzurichten.

Das endlose Papier, auf Wellen aufgerollt, wird in C und C' auf die Maschine gebracht. Sich abrollend, geht es über einen der Feuchter D und D' resp. d und d", kommt von da zwischen die Enlinder E E' und geht von bier an stets benselben Weg, ob es von C oder C' komme; es genügt

Schnellpreffen von D. Marinoni in Baris.

baber den Gang der Maschine mit einer dieser Rollen, 3. B. C', zu' beschreiben, um auch den Gang von C aus verständlich zu machen.

Indem man das Papier von C' nimmt, läßt man es über die Walze d" geben, welche sich über der Walze D' drebt, welche lettere in einem Wassertrog läuft. Das Wasser von D' wird von d" ausgenommen und auf dem Papier abgesett, welches auf diese Weise geseuchtet wird. Das Papier geht dann von d" auf eine Walze d' d" und von da zwischen die Cylinder E E'. Von dort über die Walzen e e nach abwärts gehend, läuft es zwischen den zwei Walzen e' e' hindurch und tritt frei zwischen die Cylinder F F', welche dasselbe schneiden.

In dem Colinder F befindet sich eine Sägenzunge zwischen zwei metallenen, auf Federn ruhenden Stegen, welche auf dem Colinder etwas vorstehen. Im Colinder F' besinden sich ebenfalls zwei erhabene Stege, jedoch sest und genau auf die zwei gegenüberstehenden von F passend. Wenn lettere auf die Stege von F' tressen, werden sie gedrückt, die Säge wird frei und tritt in den freien Raum zwischen den Stegen des Colinders F, und in diesem Augenblicke wird das Papier entzwei geschnitten.

Die Cylinder F F' machen eben so viele Umdrehungen wie die Formenchlinder H H'; auf jede Umdrehung der lettern fällt daber der Abschnitt eines Bogens.

Die Cylinder E E' ziehen bei der Umdrehung das Papier und wideln bei jeder Umdrehung einen Bogen, entsprechend ihrer Bewegung ab.

Sobald die Majdine in Bewegung gesett ift, wird das Papier durch die Bewegung der Balzen d' d" E E' e e e' e' von C' abgerollt und durch die über jene Walzen gehenden Bander zwischen die Colinder F F' zum Abschneiden gesührt.

Es ergiebt sich hieraus, daß die Länge des Bogens der Abwicklung der Cylinder E E' entspricht und daß man die Länge des Bogens durch Aenderung dieser Abwicklung oder durch die Aenderung der Bergahnung anders bestimmen kann, indem man die Schnelligkeit der Umdrehung dieser Evlinder verändert.

In der eben beschriebenen Anlage der Maschine geschieht das Abrollen des Papiers einsach durch Ziehen; man könnte jedoch diese Function dadurch hervorbringen, daß, man die Papiers rollen auf Cylindern anbrächte, welche genau dieselbe Zahl von Umdrehungen wie die Drucks oder Formencolinder machen und bei jeder Umdrehung eine Papierlänge entsprechend ihrer Bewegung abrollen würden. Die Länge des Bogens würde wechseln je nach dem Durchmesser des das Papier tragenden Cylinders.

Die in F F' geschnittenen Bogen kommen zwischen die Bander, welche über g g' und G G' geben, und gerathen zwischen andere über G G' laufende Bander, welche ihnen den durch den Pfeil angedeuteten Weg vorschreiben. Die über G G' laufenden Bander geben auch über die mit Filz überzogenen Evlinder J J' und führen alle Bogen zwischen die Wellen m m.

Die über I gebenden Bogen werden auf der einen Seite von den auf H befindlichen Formencliches bedruckt. Indem sie von da auf den Chlinder I' gehen, werden sie umgewendet; d. h. die durch den Colinder H bedruckte Seite des Bogens kommt auf I' zu liegen und die weiß gebliebene Seite erhält den Druck vom Colinder H', auf welchem ebenfalls Clickes angebracht

find; nachdem die Bogen auf beiden Seiten gedrudt find, tommen fie zwischen die zwei Bellen m m, von wo fie abwechselnd nach den vier unten beschriebenen mechanischen Auslegern gesührt werden.

Die Borrichtung zur Bertheilung der Farbe besteht aus solgenden Theilen: L und L' Farbkasten, X und X' Ductor, sortwährend in der Farbe sich drehend, YY' Hebwalzen, die nur periodisch mit X und X' in Berührung kommen, KK' die großen Farbewlinder oder enlindrischen Farbtische, in beständiger Umdrehung. Die Farbe wird also von XX' auf KK' übertragen. Die Walzen ZZZZ'Z'Z' sind Reibwalzen, die sich auf den Farbtischen KK' drehen und außerdem eine longitudinale Bewegung nach den Aren haben, behus besierer Berreibung der Farbe. VV und V'V' sind die Austragwalzen, einerseits in beständiger Berührung mit den Farbtischen K und K', andererseits mit den auf den Enlindern HH' besindlichen Cliches. Lettere Enlinder drehen sich in entgegengesetzem Sinn zu KK'. Die Walzen VV und V'V' nehmen daher fortwährend von KK' die vollständig verriebene Farbe auf und übertragen sie unausgesetzt auf die Cliches.

Nachdem durch vorstebende Beschreibung erklärt worden, wie das Papier in die Majdine geführt, geseuchtet, geschnitten, auf beiden Seiten gedruckt und zwischen die zwei Wellen mm gebracht wird, bleibt noch zu zeigen, wie die Bogen zu den vier mechanischen Auslegern gelangen.

Unterhalb der Wellen mm besindet sich ein erster Bogentheiler M, bestehend aus zwei horizontalen Gleitschienen, welche die vier Wellen nn und i tragen und eine durch den Ercenter N herbeigeführte gleitende Bewegung haben. Mittels dieser Bewegung kommen abwechselnd die Wellen nn, dann i gerade unter mm zu stehen. In der auf der Zeichnung dargestellten Lage sind die Wellen nn den sessischenden Wellen mm gegenüber, der gedruckte Bogen geht daber zwischen die über n und n lausenden Bänder und wird durch dieselben zwischen die zwei seinstehenden Wellen oo des Seitentheilers O gesührt.

Wenn nun der Ercenter N die zwei Wellen i i den feststehenden Wellen mm gegenüberstellt, so geht der nächste Bogen zwischen die über i und i laufenden Bander und wird zum zweiten Seitentheiler O', rechts, geführt. Die Bogen gehen also vermittels des Theilers M abwechselnd nach der linken und rechten Seite der Maschine.

Der Seitentheiler O besteht aus zwei verticalen Gleitschienen mit zwei Wellen oo, über welche die von nn kommenden Bander lausen. Diese Gleitschienen erbalten ihre verticale Bewegung durch den Ercenter P. In der auf der Zeichnung angedeuteten Stellung des Theilers O stehen die auf den Gleitschienen besindlichen zwei Wellen oo gegenüber den zwei Wellen uu, der Bogen geht daher zwischen die letzteren und von da, der Richtung des Pseiles solgend, auf die Schienen Q des obern Auslegers, durch welche der Bogen auf den obern Auslegtisch R niedergelegt wird. Wenn dann die Gleitschienen sich senken, so kommen die auf denselben besindlichen Wellen oo gegenüber den Wellen rr zu stehen, die von nn kommenden Bogen gehen zwischen die Wellen rr und von da auf die Schienen Q, welche die Bogen auf den untern Auslegtisch R niederlegen.

Eine gang gleiche Theilung geschieht durch den Theiler O', von welchem aus die Bogen zu ben mechanischen Auslegern Q'Q' geben.

Schnellpreffen bon S. Marinoni in Baris.

Jeder der vier mechanischen Ausleger bat daber nur den vierten Theil der gedruckten Bogen aufzunehmen.

Die Anlage dieser Theiler macht es möglich, beren in jeder Maschine so viel zu haben, als man will. Die Borrichtung läst sich so oft als nothig wiederholen.

Wenn die Bogen bei den Ausgangswellen SS und S'S' angekommen sind, so werden sie in der Richtung der Länge der Maschine durch Messer auseinander geschnitten, welche aus Stahlscheiben besiehen und durch stählerne Ringe geführt werden, die auf den Wellen SS und S'S' besestigt sind. Mittels einer leichten Auslösung sind die Scheiben so weit zu heben, daß sie die Bogen ohne zu schneiden durchgehen lassen, wenn man sie nicht geschnitten haben will.

Da bie Bogen vor dem Drud geschnitten werden, so ist der Gang derselben von dem Augenblid an, in welchem sie von der Papierrolle losgetrennt sind, genau derselbe, wie wenn sie als einzelne Bogen eingelegt worden wären; diese Maschine kann daber in eine Maschine zum Einlegen mittels Handarbeit umgewandelt werden, indem man Einlegtische anbringt und die Bogen von Hand auf die Eplinder GG' FF' EE' bringt; die Eplinder FF' sind dann eben nichts anderes als Einlegerplinder. Die Maschine kann auf zwei, vier oder sechs Einleger eingerichtet werden.

Das Borausgebende resumirend, finden wir an dieser Maschine folgende Eigenthumlichkeiten, welche aussichtießlich Marinoni'scher Erfindung find:

- 1. Die ganze Anlage der Maschine, und die Art und Weise, wie das vor dem Druck geschnittene, vorher endlose Papier in Anwendung gebracht wird; die Anordnung, daß das Papier vor dem Druck geschnitten wird, so daß das Format des Bogens geändert werden kann, ohne dabei die Druckenlinder zu ändern.
- 2. Die Anwendung und Unlage mehrerer Bogentheiler, welche gestattet, so viele mechanische Ausleger anzubringen, als nötbig scheint.
- 3. Die Art der Anwendung der Meffer, um die Bogen in der Richtung der Länge zu schneiden, nachdem sie schon vor dem Drud durch die Maschine selbst in der andern Richtung geschnitten worden sind.

Seit Anfertigung der im Atlas enthaltenen Ansicht der Maschine hat der Ersinder, geleitet durch neue Ideen und Ersahrungen, einige Aenderungen in dem Gange des Papiers vor dem Drud angebracht, welche jedoch der Richtigkeit obiger Beschreibung keinen Eintrag thun.

Zum Schluß haben wir noch Marinoni's typo-lithographische Maschine (A. T. 40) zu erwähnen.

Diese Maschine hat im wesentlichen die Form der Marinonischen "Universelle", nur ist sie stärker gebaut und hat aus diesem Grunde am Karren sechs, statt nur vier Rader. Die Fundamentplatte ruht auf vier sehr starken, von einander unabhängigen Schrauben, wodurch jede Ungleichheit des Steines ausgeglichen wird und die genaue Bettung desselben gesichert ist. Der Drucker legt zu diesem Zwede ein genaues Lineal über die Zahnstangen beider Seiten und dreht an den vier Schrauben, bis der Stein sich genau an das Lineal anlegt. Zur Berhütung der Verschiebung des Steines liegt dieser in einem eisernen Rahmen.

Bum Drud typographischer Formen ift feine weitere Beranderung erforderlich, als bag man die Fundamentplatte noch bober schraubt und die Massewalzen auftatt der Lederwalzen einlegt.

Sammtliche Auftragwalzen mit den über ihnen liegenden Reibwalzen können durch die Biertelsdrehung einer kleinen Aurbel mit Ercenter hober und tiefer gestellt werden.

Die Maschine wird stets mit mechanischem Ausleger gebaut. Der Gang ber Bander und bes Bogens ist derart, daß der Stein leicht ber Sand zugänglich ift.

Für den Farbendrud oder überhaupt für Arbeiten, welche mehrmaliges Ginpaffen erfordern, bat Marinoni einen Apparat erfunden, der nichts zu wünschen übrig läßt.

An der vierkantigen Stange, auf welcher die Flächen oder Tasten angebracht sind, worauf die Greiser beim Zusallen tressen, wird ein kleiner beweglicher Hebel besestigt, welcher bei der Umdrehung des Eplinders mit einer auf der Stange vor dem Eplinder besestigten Rolle zusammentrisst. So lange der Eplinder in Rube ist, kommen die Punkturen nicht beraus und das Papier ist einsach auf die vorderen und Seitenmarken anzulegen; sowie aber der Eplinder in Umdrehung gesett wird und der oben erwähnte kleine Hebel mit der Rolle in Berührung kommt, so treten die fünf Punkturen bervor und siechen in das durch die Greiser gehaltene Papier, wodurch man die für später einzupassende Abdrücke erforderlichen Punkturlöcher erhält. Braucht man weniger Löcker, so beseitigt man die Tasien von der Stange bis auf die nötbige Anzahl.

Rommt man nun an die folgenden Steine oder Formen, so wird der fleine Bebel durch ein Retten mit dem gegenüberstebenden Greiser in Verbindung gesetzt. Wenn dann bei der Umdrehung des Eulinders die Greiser ausgehen, so wird der Bebel gerade gezogen und die Punkturen treten beraus; man legt das Papier in diese Punkturen, welche beim Zusallen der Greiser verschwinden. Es versteht sich, daß nichts hindert, eine beliebige Anzahl Löcher zu erzielen.

Die lithographische Mafchine baut Marinoni in zwei Größen:

55:75 Cmtr. jum Preife von 5000 Fred. und 66:91 Cmtr. jum Preife von 6000 Fred.

Soll fie auch fur Typographie verwendet werden, so find für Zugabe der Buchdruckwalzen und Gußstaschen 500 Fres. für jedes dieser Formate aufzugablen.

Wie zum deutschefranzösischen Ariege war Marinoni, dessen topo-lithographische Maschine auf der Pariser Ausstellung die goldene Medaille erhalten hatte, einer derjenigen Lieseranten, deren topo-lithographische Maschinen in Deutschland den größten Absat fanden.

14. Alanget Sohn, Genfe & Co. in Paris.

Das Etablissement Alauzet Sohn, Heuse & Co. in Baris (Auc Brea 7 und Stanislaus: Passage 4), gegründet 1856, bat bislang meist große Zeitungsmaschinen geliesert, baut jedoch im Uebrigen auch einsache Buchdrud: und Steindrud: Schnellpressen. Die Schnellpressen dieser Anstalt sind vorzüglicher Construction und sehr elegant und solid gearbeitet. Auf der Wiener Ausstellung besand sich eine zweisache Maschine dieser Firma, für Illustrationsdruck bestimmt. Dieselbe ließ sich sowohl als Complettmaschine, wie auch als Doppelschöndruckmaschine benutzen. Abbildungen der Mauzetischen Schnellpressen wurden und seider nicht zur Verfügung gestellt.

15. Maulde & Wibart in Paris.

Die Maschinen der herren Maulde & Wibart, 12 Rue de l'Arrivee-Montparnasse lassen in ihrer gesammten Construction das Streben ihrer Erbauer erkennen, den Ansprücken an höhere Leisungen zu genügen. Die Fabrik baut nicht nur einsache Schnellpressen nach dem gewöhnlichen französischen Tischfärbungssystem, bei welchem 3—4 Auftragwalzen wirken, sie baut auch Maschinen, welche die Benutung von 4—5 umfänglicheren Austragwalzen und einer angemessenen Anzahl Reibwalzen möglich machen. A. T. 49 zeigt uns eine dieser Maschinen, während A. T. 50,51 (oben) eine zweite enthält, welche mit einer noch vollkommneren, einer übersetzen Tischsärbung verseben ist (siehe auch Seite 110). Bei dieser letzteren sind über den Austragwalzen noch eine Anzahl messingene Reibwalzen gebettet, welche nicht nur in der gewöhnlichen Weise rotirend wirken, sondern sich auch durch einen Zug, ähnlich dem am großen Farbevlinder mancher Cylindersfärbungsmaschinen, seitwärts hin und her bewegen und so eine vorzügliche Verreibung bewirken.

Diese Majdine wird von der Fabrik auch gang besonders gum Bunt: und, obwohl nur eine einsache Schnellpresse, auch sogar gum Zweisarbendrud empsohlen. Wir behalten uns vor, in dem Capitel "Farbendrud" specieller zu prüsen, ob diese Empsehlung eine berechtigte ift, man also einsache Schnellpressen mit Vortheil zu dem letterwähnten Zwed verwenden kann.

Die Schnellpressen von Maulde & Wibart haben die neuerdings in Aufnahme gekommene verbesserte Ginrichtung, sammtliche Auftragwalzen derart zu betten, daß sie sich beliebig verstellen (heben oder fenten) lassen, eine Vorrichtung, welche den meisten französischen Maschinen noch sehlt. Specielleres über diese Ginrichtungen sehe man in dem später folgenden Capitel über die Tischefarbenwerke.

Ferner besiten die Maulde & Wibart'schen Maschinen einen höchst vriginellen, das Feststellen des Drudevlinders bewirkenden Mechanismus. Die auf Seite 104 erwähnte, bei den deutschen Maschinen übliche, dem gleichen Iwed dienende Gabel ist hier durch einen mit Zähnen versehenen, am Seitengestell besestigten Theit ersetz, in den sich ein gleicher, am Chlinder besindlicher einsichiebt, wenn der Chlinder nach dem Druck in seine normale Lage zurückehrt. Der Leser erkennt diese Einrichtung ganz deutlich an der A. T. 49 unten und T. 50 51 oben abgebildeten Schnellpresse und wird wohl zugeben müssen, daß dieser sichere Eingriss von mehreren Zähnen ineinander als eine ganz glüdliche Construction zu bezeichnen ist.

Auch die Art und Weise, wie die bewegliche Punktur an ihren Schnellpressen gesenkt wird, hebt die Fabrik in ihrem Prospect als eine originelle und höchst sichere hervor. Daß diesem an sich so kleinen Theile der Maschine eine ganz besondere Wichtigkeit beigelegt werden muß, wird dem Leser erst nach dem Studium des Capitels "Punkturen" verständlich werden und wird man auch dort speciellere Andeutungen über diesen Mechanismus an den Maulde'schen Maschinen sinden.

Wie aus den Abbildungen A. T. 50,51 und 52,53 hervorgeht, baut die Fabrit auch einsache Schnellpreffen mit der Ginrichtung, ohne Oberbander zu druden (fiehe fpater "Bandleitungen")

150

Englijde Schnellpreffen.

sowie Schön= und Wiberdruck-, zwei und vierfache doppelt wirkende Maschinen; ba wir die letteren drei Arten schon eingehender bei Marinoni beschrieben haben, so brauchen wir auf deren Construction hier nicht weiter einzugehen. Was ferner die auf Tasel 5051 abgebildete, höchst originelle Presse Sanspareille betrifft, so kommen wir auf dieselbe in dem Capitel über Tiegeldruck-Accidenzschnellpressen specieller zurück.

Bon Bariser Schnellpreffensabriken find ferner noch zu erwähnen: Alauzet Pere, Berreau, Boirin, Rebourg, Inles Derriep (Bruder des berühmten Pariser Stempelschneiders Charles Derriep). Jules Derriep war unseres Wiffens ursprünglich Maschinenmeister, hat sich jedoch neuerdings dem Schnellpreffenbau zugewendet und soll sogar sogenannte Rotationsmaschinen bauen.

Als der erfte Erbauer einer Schnellpreffe jum zweifarbigen Drud ift noch Dutartre in Baris zu nennen; er conftruirte bereits im Jahre 1855 eine folde Mafchine.

Wir kommen jest zu den Schnellpressenduern Englands. Die gewöhnlichen englischen Schnellpressen haben zum allergrößten Theil eine, von der deutschen, amerikanischen und französischen ganz abweichende Construction. Ein Blid auf die Taseln 34—37 des Atlas wird dies bestätigen. Der Drudeplinder dieser Schnellpressen liegt nämlich derart, daß die geöffneten Greiser unten an dem hinteren Theil der Maschine, mit ihren Spipen geradeaus gestreckt, den auf einem nur wenig geneigten Bret eingelegten Bogen in Empfang nehmen und ihn, sobald der Drudeplinder zu sunctioniren beginnt, in geradezu entgegengesetzer Richtung über die Form führen, wie dies bei unseren deutschen, den französischen und amerikanischen Maschinen geschieht.

Damit die Bogen jedoch von den sich schließenden Greisern nicht verzogen, respective zerknittert werden, serner das Anlegen an eine seite Marke möglich wird, so ist bier meist die Einrichtung getrossen, daß sich das Anlegebret mit seinem dem Evlinder zugekehrten Ende rechtzeitig so weit hebt, daß der Rand des Bogens an dem oberen Rande des Eplinders ruht, die Greiser sich demnach sanst dagegen legen und ihn sest balten können. Unter diesem Anlegebret ist auch die Punkturenvorrichtung angebracht, wenn eine solche überhaupt vorhanden ist, was bei den englischen Maschinen allerdings nicht immer der Kall.

Ist an diesen Maschinen kein mechanischer Auslegeapparat angebracht, wie solchen 3. B. die Abbildungen A. T. 35 und 37 zeigen, so wird der Bogen von dem Evlinder mit seinem von den Greisern gesasten Ende wieder bis zum Anlegebret berumgesührt; dann erst öffnen sich dieselben und ermöglichen der das Abnehmen besorgenden Person, dies bewerkstelligen zu können. Die Maschine A. T. 34 arbeitet in dieser Weise.

Gigenthümlich ift auch die Art und Weise, wie bei vielen dieser englischen Schnellpressen der Evlinder festgestellt wird. Es sindet sich bier keine Gabel vor, auch ist das eine oder und die zwei am Evlinder besindlichen Zahnrader nicht wie bei uns fest an demselben, sondern sie werden durch eine im Evlinder liegende bewegliche Stange, welche sich in den Kranz des Rades

Englifde Gonellpreffen.

rechtzeitig einschiebt, mit dem Cylinder verbunden und bewirfen so die Bewegung desselben über die Form. Sobald der Druck vollendet ist, löst der erwähnte Mechanismus das Rad wieder vom Cylinder ab und das Fundament tritt unbehelligt durch den letteren seinen Beg nach dem Farbwerk an, dabei immer in Eingriff mit dem sich auf einer Axe selbständig drehenden Zahnrade bleibend (man vergleiche diesen Mechanismus mit dem auf Seite 104 und später unter Druckschlinder beschriebenen der deutschen Maschinen).

Daß es an englischen Maschinen auch biesem Zwed bienende Mechanismen anderer Construction giebt, ift selbstverständlich, doch scheint es uns nach den gemachten Ersahrungen, als wenn der soeben beschriebene der gebräuchlichste sei.

Einen nicht zu verachtenden Bortheil bietet dieser Mechanismus dadurch, daß er eine Feststellung des Cylinders möglich macht, falls man dies, etwa durch mangelhaftes oder zu spätes Anlegen des Bogens veranlaßt, für wünschenswerth hält. Zu diesem Zwede besindet sich an der Stelle, an welcher der Anleger steht, ein Sebel, durch dessen Niederdrücken sofort die Bersbindung des Cylinders mit den Zahnrädern durch Ausrücken der erwähnten Stange gelöst und so der Druckvlinder an seiner weiteren Drehung verhindert wird, während die Form ruhig ihren Weg weiter nimmt. Diese Einrichtung macht es auch möglich, die Form anstatt zweimal, mehrmals unter den Walzen passiren zu lassen und so eine besonders gute Färdung zu erzielen, doch dürste das dadurch bedingte häusige Ausrücken des Cylinders der Maschine für die Dauer doch nicht gerade dienlich sein.

Ferner ermöglicht dieser eigenthumliche hemmapparat, den Cylinder während der Zurichtung rings berum dreben zu konnen, ohne daß man das Fundament mit bewegt.

Daß die auszulegenden Bogen auf einem Bret über den Auftragwalzen Plat finden, erfieht der Leser deutlich aus unseren Abbildungen, ebenso, daß bier ausschließlich einsache und übersetzte Tischsarbenwerke zur Anwendung kommen.

Die Preise englischer Schnellpressen sind infolge ihrer einsacheren Construction mit Tischjärbung und vereinsachter Gisenbahn- oder Aurbelbewegung zum Theil wesentlich billiger,
wie die unserer deutschen, als auch die der Maschinen anderer Nationen. In diesem Fall läßt
die Solidität ihres Baues aber auch, wie wir aus eigener Ersahrung kennen gelernt haben,
viel zu wünschen übrig und dürste eine solche Maschine bei angestrengtem Betriebe wohl kaum
den dritten Theil der Ausdauer zeigen, wie eine gute deutsche Maschine.

Diejenigen englischen Fabriken jedoch, deren Schnellpressen sich in Bezug auf Solibität, Leistungsfähigkeit und Ausdauer den guten Schnellpressen anderer Nationen ebenbürtig an die Seite stellen, wie 3. B. die von Harrild & Sons in London, sind auch nur um einen geringen, durch Fracht und Zoll wieder aufgewogenen Betrag billiger als unsere besseren deutschen Maschinen, man erhält also auch von England eine allen Anforderungen genügende Schnellpresse nur für einen, der soliden Aussichrung aller Theile entsprechenden Preis.

Fragen wir uns schließlich, ob die abweichende Construction der englischen Maschinen Bortheile vor der der unseren voraus hat, so mussen wir diese Frage in mancher Beziehung bejaben, in anderer wieder verneinen.

Es unterliegt wohl keinem Zweisel, daß man auf einem ziemlich wagerecht angebrachten Bret und an einer feststebenden Marke besser und sicherer anlegen kann, wie auf dem schrägen Bret und an den beweglichen Marken unserer Maschinen, doch scheint es uns nach den an einer Maschine kleineren Formats gemachten Ersahrungen, daß man beim Einlegen des Widerdrucks in die Punkturen mehr gehindert ist, wie an unseren Maschinen. Ferner zeigt sich bei den Maschinen der weniger renommirten Fabriken der Uebelstand, daß die Ansangszeilen der Form leicht schmitzen, weil der Bogen nicht wie bei unseren Maschinen vollständig glatt um den Chlinder liegend über die Form geführt wird, sondern nur, wie vorstehend erwähnt, durch das Ende des sich hebenden Bretes an denselben angedrängt und auf diese Weise so zu sagen glatt gestrichen wird.

Als ein Vortheil der englischen Schnellpressen kann betrachtet werden, daß man, wie vorstehend erwähnt wurde, meist den Druckylinder sosort hemmen kann, wenn dies wünschenswerth erscheint, ohne daß das Fundament mit der Form in seiner Bewegung gehindert ist, ferner, daß man den Druckylinder für sich rings herum drehen und auf allen Stellen zurichten kann, ohne daß auch hierbei das Fundament vor oder hinter gedreht zu werden braucht. Beide Manipulationen sind an unseren Schnellpressen unmöglich, hier aber sosort zu bewerkstelligen, sobald, wie vorstehend beschrieben, die die Verbindung des Cylinders mit den Zahnrädern vermittelnde Stange aus diesem Eingriss herausgebracht worden ist. Ein weiterer Vortheil, welchen diese Maschinen bieten, besteht darin, daß sie, abgesehen von denen mit Selbstausleger, gar keine Bandleitungen haben und, da das Fundament meist auf Laufrollen ruht, sehr leicht gehen.

Die vorstehenden Constructioneerklärungen werden uns die im Atlas enthaltenen Abbildungen der gewöhnlichen englischen Schnellpressen leicht verständlich machen. Geben wir deshalb zu den wichtigften Fabriken über, welche sich in England mit dem Schnellpressendau beschäftigen.

16. Garrild & Sons in London.

Wenn wir dieser Firma den ersten Plat einräumen, so geschieht dies, weil wir die Fabrikate derselben nicht nur aus eigener Anschauung, sondern auch in der Praxis kennen und würdigen zu lernen Gelegenheit hatten. Der Name Harrild hat unter den Buchdruckern seit jeher einen guten Klang; war es doch ein Harrild, welcher 1815 oder 1816 die Walzenmasse ersand. Seitdem ist die Firma eifrig bemüht gewesen, den Buchdruckern vorzügliche Maschinen, Utenülien und Materialien zu bieten und vereinigt dieselbe in ihren geräumigen Localitäten alles Das, was man irgend zum Betriebe einer Buchdruckerei gebraucht.

Die Harrild'schen Schnellpressen, construirt von dem genialen Leiter der Fabrik Geren Bremner, vereinigen große Ginsachbeit der Construction mit Solidität des Baucs und bober Leistungsfähigkeit. In jeder hinsicht sind sie den guten deutschen Maschinen an die Seite zu stellen, kosten aber auch fast das Gleiche, wie diese.

Huslösungsmechanismus am Cylinder, der hier auf eine beinahe einsachere, dabei solidere und zuverlässigere Weise gebaut ist, wie an den meisten anderen englischen Maschinen.

A. T. 34 zeigt uns eine Harrild'sche Schnellpresse mit Farbapparat, die mittels einer großen Anzahl Reib- und vier Auftragwalzen ganz Borzügliches leistet. Die Presse T. 35 zeigt einen einsacheren Farbapparat, dagegen ist sie mit einem Bogenausleger versehen. Wenngleich die zu diesem Ausleger gehörige Banderleitung in hinsicht auf die Breite der einzelnen Bander das Bedenken des Fachmannes erregen muß, weil solche bekanntlich gar zu leicht Farbe von dem Druck annehmen und weiter übertragen, so glauben wir doch, daß diese Bedenken hier nicht gerechtsertigt sind, denn eine so renommirte Firma wie Harrild & Sons dürsten diesem Umstande gewiß Rechnung getragen haben. Jedensalls wird man nicht gehindert sein, anstatt des breiten Bandes dünne Schnüre einzuziehen, um so dem Abschmieren vorzubeugen.

A. T. 36 zeigt uns eine Zweisarbenmaschine dieser Firma. Auch sie hat die gewöhnliche englische Construction und ist mit einem sehr vollkommenen Farbapparat, der nach Ersorderniß sieben Reib: und fünf Austragwalzen führen kann, versehen. T. 37 zeigt uns eine Doppelsschnellpresse mit einem vor und rückwärts druckenden Cylinder bei zwei Anlegern, T. 54 55 endlich eine Tiegeldruckschnellpresse mit eigenthümlicher Berreibung (siehe später).

17. Mafdinenbananstalt der "Times" in London.

Reine Druderei der Welt hat die Fortschritte der Mechanik auf dem Gebiete des Schnells pressendaues mit größerer Ausmerksamkeit versolgt und sich dieselben allezeit zu Auße gemacht als die Druderei der "Times" zu London. Ja, ihrem genialen, kürzlich verstorbenen Besitzer Walter gebührt das Berdienst, in Gemeinschaft mit dem technischen Leiter der Druderei dem Schotten J. C. Macdonald und dem Oberingenieur des Etablissements Calvery, der Erbauer einer Schnellpresse zu sein, welche in Bezug auf Leistungsfähigkeit, dabei verhältnismäßig einsacher Construction das Möglichste leistet.

Die Balter'iche Presse*) (A. T. 47/48, Details 49) besit in Vergleich mit den früher gebräuchlichen großen Zeitungspressen bedeutende Vorzüge, indem sie einsacher und compacter ist und mit großer Sicherheit viel schneller arbeitet. Während die vorher benutzte Ove'sche zehnsache Presse (T. 57) 16—18 Mann zur Bedienung und ein außerordentlich großes hohes Zimmer ersorderlich macht, nimmt die Walter'sche Maschine nur einen Flächenraum von 14 mal 5 Quadratsuß (engl.) ein, und ersordert zu ihrer Bedienung nur drei Burschen, welche das Wegnehmen der Bogen zu besorgen haben, während ein Ausseher leicht zwei dergleichen Maschinen überwachen kann. Die früher benutzte Hoe'sche Presse lieserte stündlich 14000 einseitige Abdrück, die Walter'sche Presse aber in gleicher Zeit 11—12,000 zweiseitige und zwar kommt sedes Eremplar sosort mit Schönzund Widerdruck versehen, also complett aus der Maschine, was bei Hoe nicht der Fall ist.

Die neue Preffe abnelt in keiner Beziehung einer ber schon vorhandenen großen, alteren, fast sammtlich in der Times Druderei in Anwendung gewesenen Preffen, sondern gleicht einem

^{*)} Die Beschreibung bieser intereffanten Maschine ift bem "Mech. Mag." entnommen. Die im Atlas enthaltene Abbildung dagegen verdanten wir der Gute des herrn Ludwig Lott, Leiters der "Prefie" in Bien, in Deren Druderei zwei Balterpressen in Thatigkeit sind.

Salander, welches System möglicherweise die erste Anregung zu ihrer Construction gegeben bat, wenn nicht, wie behauptet wird und wohl auch anzunehmen ist, die später von uns beschriebene Bullod-Presse es gewesen ist, welche den Constructeuren der Walterpresse als Vorbild diente. Bon der Borderseite her sieht sie wie eine Zusammenstellung kleiner Walzen aus. Das auf eine große Rolle ausgewickelte endlose Papier von ungefähr 10,000 Fuß Länge scheint zwischen den Walzen durchzustliegen und entsernt sich am andern Ende in zwei herablausenden Strömen von Blättern, die in genauer Länge abgeschnitten und auf beiden Seiten bedruckt sind. Die Schnelligkeit, mit welcher die Presse arbeitet, erhellt aus der Thatsacke, daß die Culinder, um welche die Stereotopplatten herumgelegt sind, dein Drucken sich mit einer Geschwindigkeit von 200 Touren in der Minute herumdrehen. Welchen Vortbeil eine derartige Presse für eine große politische Zeitung hat, wie dies die Times ist, dürste ohne Weiteres klar sein — man kann den Druck später beginnen lassen und daher noch die neuesten Nachrickten ausnehmen, ohne daß die Ausgabe dadurch Verzögerung erleidet.

Wir geben nun zur Beschreibung der A. T. 49 gegebenen Detailabbildung über, von der Figur 1 den Bertical-Längsburchschnitt der Maschine, Figur 2 aber eine Endansicht zeigt, während Figur 3 und 4 den Druckylinder darstellen.

Aus Figur 1 wird flar, daß die Papierrolle sich an der einen Seite (links) der Maschine besindet; von dieser Rolle ab wird das Papier über eine Walze t geleitet, welche mittels einer andern Walze s, die in einen Wassertrog e eingesenkt ist, stets seucht erhalten wird. Der Betrag der Feuchtigkeit, welcher dem Papier mitgetheilt werden soll, kann entweder durch die verhältnißmäßige Geschwindigseit der Stoßwalze s oder durch die Umspannung des Papiers über die Walzen w und v geleitet, wodurch das Wasser gewissermaßen in das Papier sineingepreßt wird. Die Spannung des Papiers muß natürlich so geregelt werden, daß dasselbe keine Falten bekommt, außerdem kann aber die Einrichtung auch so getrossen werden, daß das Unseuchten beiderseits ersolgt.

Nunmehr gelangt das Papier auf die beiden Druckwalzen B und A, auf deren Umfange der stereotopirte Sat besestigt ist und zwar so, daß der auf jeder Walze besindliche Sat einer Drucksorm entspricht. Das Einschwärzen der Druckwalzen wird bei jeder derselben für sich auf solgende Weise bewirst: a ist der Farbetrog, von denen der eine unten, der andere oberhalb im Gestell der Maschine angebracht ist; b ist die gewöhnliche Metallwalze, welche sich langsam in der im Troge enthaltenen Farbe herumdreht; e ist ein an die Walze b streisendes Messer, d eine Vertheilungswalze, welche mit der Walze b umläust und sich dabei der Länge nach bin und her schiebt; e ist eine Walze, welche an die Walze b anstreicht und sich mit derselben Umgangsgeschwindigkeit wie die Druckwalzen bewegt; f, g, h, und i sind metallene Vertheilungswalzen und KK sind die beiden eigentlichen Einschwärzwalzen, die wie gewöhnlich mit einer weichen Composition überzogen sind. Die Walzen hh und f haben eine in der Längsrichtung hin- und hergehende Bewegung und werden mit Zahnrädern direct in Umdrehung verset.

Nachdem das Papier auf biefe Art auf beiden Seiten bedrudt worden ift, geht ce nach bem Schneidapparat, ber es in Blätter von gleicher Lange gertheilt. Diefer Apparat besteht aus

zwei Walzen k 1 und k 2, welche zu beiben Seiten mit etwas erhöhten Rändern versehen sind, so daß sie im mittleren Theile ihrer Länge einen Zwischenraum lassen. Die obere Walze, um deren Umfang das Papier sich theilweise berumlegt, ist mit einem Längsschliße versehen, während auf der untern Walze der Länge nach ein stählernes Messer befestigt ist, welches bei jeder Umdrehung der mit gleicher Umgangsgeschwindigseit rotirenden Walzen in den Schliß der obern Walze eintritt; die Schneide dieses Messers wird durch ein gleichschenkeliges Dreieck gebildet und an der Stelle, wo dasselbe auf der Walze befestigt ist, laufen in gleicher Höhe mit dem erhöhten Rande zwei Leisten in der Längsrichtung der Walze, welche den Zwed haben, das Papier während des Durchschneidens zu beiden Seiten des Schnittes sest gegen die obere Walze anzudrücken und so sestzubalten.

Die Mefferschneibe ift nur fo lang, daß fie zu beiben Seiten zwischen bem Papier noch einen idmalen Zusammenbang läßt, um die regelmäßige Führung beffelben nicht zu unterbrechen. Sowie bas Bapier ben Schneibeapparat verläßt, gelangt es auf zwei Reiben endloser Banber 11. welche fich mit größerer Oberflächengeschwindigkeit als die Walgen k bewegen; Die endlosen Banber ber unteren Reihe laufen, um eine fcwache Balge m, welche bicht an ben Balgen k anliegt, während die Bander der oberen Reibe um eine andere schwache Balze herumlaufen, die nabe bei m liegt; beibe Reiben Banber geben bierauf über zwei Balgen oo', welche beibe Reiben Bander theilweise mit einander in Berührung bringen und etwas weiter von den Balgen k abliegen, als die Lange ber Papierblatter beträgt, welche ber Schneibeapparat getrennt bat. Die beiben außeren Banber, fo wie bas mittlere Band ber oberen Reibe werben nieberwärts geprefit und tommen mit ben entsprechenben Banbern ber untern Reibe in Berührung, was mittels ber Balge o bewirft wird; auf biefe Beise werben die beiben Rander und die Mitte bes Bapiers erfaßt und von biefen Banbern weiter geführt. Benn ber vordere Rand eines Papierblattes von ben Bändern erfast worden ift, hat ber Schneibeapparat bereits die Trennung deffelben von bem endlofen in ber oben angegebenen Beife bewirft, und ba die Geschwindigfeit ber endlofen Banber arößer ift als bie Geschwindigfeit bes folgenden Baviers, so wird bas Blatt, bas, wie bemerkt, nur noch burch gwei schmale Streifen mit bem nachfolgenben Bapiere gusammenbangt, von bemfelben getrennt und als einzelner Drudbogen weiter befördert.

Die Bänder der beiden Reihen gehen, nachdem sie zwischen den Walzen oo' hindurchgegangen sind, über eine Walze p und werden alsdann respective über die Walzen rr hinweggeführt, welche in geringer Entsernung von einander im untern Theile eines um die Achse der Walze p schwingenden Rahmens liegen; bevor die Bänder der obern Reihe bis zur Walze r gelangen, gehen sie noch über eine kleine Führungswalze, welche bewirkt, daß die Bänder beider Neihen in Berührung bleiben. Nachdem die Bänder die Walzen r passirt haben, werden sie mittels Führungswalzen zurück nach den Walzen m und n geleitet.

Dicht unter bem schwingenden Rahmen befinden sich zwei andere Reihen endloser Bander tt, welche wiederum über Walzen geführt werden, von denen die oberen dicht zusammen, die unteren aber in geringer Entsernung von einander liegen. Dem schwingenden Rahmen wird seine Bewegung durch ein auf der Welle befestigtes Ercenter bewirft, durch welche Bewegung erreicht

145

wird, daß immer abwechselnd ein Blatt auf die links und das andere auf die rechts befindliche Reihe der Bander t überliefert wird, welche die Blatter demnach in zwei Strömen nach unten abführen.

Zwischen den Achsen der unteren Walze der Bandreihe tt befindet sich eine Welle v, welche mit einer Anzahl von Greisern versehen ift, wie Figur 2 erkennen läßt; auf derselben Welle sind serner Hebelarme angebracht, welche durch Stangen mit den Ringen der Excenter u° auf der Welle u verbunden sind, so daß der Welle v eine oscillirende Bewegung mitgetheilt wird und die darauf sitzenden Finger veranlaßt werden, zwischen den beiden Bänderreihen tt hin= und herzusschlagen, wobei sie die Druckbogen mit sich nehmen. Der weitere Riedergang der Druckbogen wird gleichzeitig durch die sesten Anschlage w Fig. 1 verhindert. Die durch die Auslegegreiser zwischen den Bändern t hervorgezogenen Druckbogen fallen auf beiderseits ausgestellte Tische, an denen nöthigenfalls je ein Anabe sitt, um die sich sammelnden Bogenstöße in Ordnung zu halten.

18. Fofter's Preftonian-Schnellpreffe.

Diese theils nach ihrem Ersinder, resp. Patentträger Foster, theils nach ihrem ersten Ausstellungsorte (Preston, in der englischen Grafschaft Lancashire) benannte Maschine ist eine von denen, welche außer großer Leistungsfähigkeit (10,000, ja sogar bis 12,000 Complette exemplare pro Stunde) noch den weiteren Bortbeil bietet von "Schrift" auf endloses Papier zu drucken, während andere dergleichen Mammuthpressen, wie vor und nachstehend beschrieben, meist blos für Stereotopplatten eingerichtet sind.

Der Abbildung A. T. 57 folgend ift d die Rolle mit bem endlosen Bapier, bas fruber nach feinem Ablauf burch ben unter ber Rolle liegenden Feuchttrog geleitet wurde, a ift ber Formen-, resp. ber ben Topenfat tragende Cylinder; o ber mit feinem Filztuch überzogene erfte Drudoplinder, auf welchem ber erste Abdrud geschieht. Ueber ben Buführeplinder e hinweg gleitet bas Bapier auf ben zweiten Drudevlinder f, welcher ben zweiten Abdrud auf berfelben Flache bes Papiers liefert. g ift ber nun folgende Zuführeplinder, ber bas Bapier unter ben britten Drudeplinder h bringt. Buführ: und Drudevlinder find fo gestellt, bag zwischen jedem Abbrud ein entsprechend weißer Rand bleibt, welcher fpater traverfal burchschnitten wird. Der Gang bis bierber gibt drei Schöndrude bintereinander. Bon diesem Buntte an wendet fich das Bapier über einen weiteren Zuführeplinder nach dem zweiten Formeneplinder b. Mittels dreier weiterer Drudeplinder erfolgt in gleicher Beise wie beim Schöndrud ber Biberdrud, n und o (letteres rechts unter b) beuten die Farbewerte an den beiden Enden der Maschine an. Reibwalzen und Tische liegen auf bem freien Raum zwischen ben Formencolindern. Das Auftragen geschieht mittels zweier zwischen ben Drudevlindern angebrachter Farbecvlinder. Der Schneide ober vielmehr Zertrennungsapparat ift abnlich bem bei ber Walter-Maschine. Bei p und g werden bie zu trennenden Bogen perforirt (burchstochen); mittels ber Banberleitung wird bas Papier zu ben zwei schnell laufenben Rollen r und s geführt, von denen fie vollends auseinandergeriffen werben und jedes Eremplar über t nun einzeln seinen weiteren Weg zum Ausleger und bem Auslegtisch nimmt. v. w und x. (auf ber Abbildung unten rechts) ift eine sinnreiche Vorrichtung, mittels welcher ber Ausleger jedesmal zwei Bogen zugleich annimmt, um mit ber Schnelligkeit ber Zuführung in Uebereinstimmung zu bleiben.

Jum Bechseln ber Papierrolle bedarf es nur einer Minute. Der Anschluß des Ansangsendes der neuen Rolle an das hintere Ende des abgelausenen Papiers geschieht mittels Alebgummi. Eine Rolle von gewöhnlicher Größe liesert 4—5000 Bogen oder Eremplare, von
denen jedes ebenso lang als breit ist. Behus des Feuchtens wird das Papier nach einer
neueren, verbesserten Einrichtung einige Stunden vor der Verwendung von den Reserverollen
abgerollt, durch den Feuchtapparat gezogen und dann wieder ausgerollt, so daß es geseuchtet
unmittelbar von der Rolle auf die Druckeplinder übergeht. Bei den anderen Endlosen liegt bekanntlich
der Feuchtapparat zwischen der Ablaufrolle und den Eplindern. Insolge dieses bei der PrestonianPresse angewendeten Versahrens kann sich das Papier sozusagen "unterstehen", was bekanntlich
wesentlich zur gleichmäßigen Annahme der Feuchtigkeit beiträgt.

Zum Schluß mag noch hinzugefügt werden, daß auf der Prestonian-Presse Bapiere und Formate jeder Größe gedruckt werden können, ohne daß irgend eine Abanderung einzelner Maschinentheile nöthig wird, ebenso wird ein genügendes Register erzielt, indem die corresspondirenden Mechanismen äußerst genau berechnet sind.

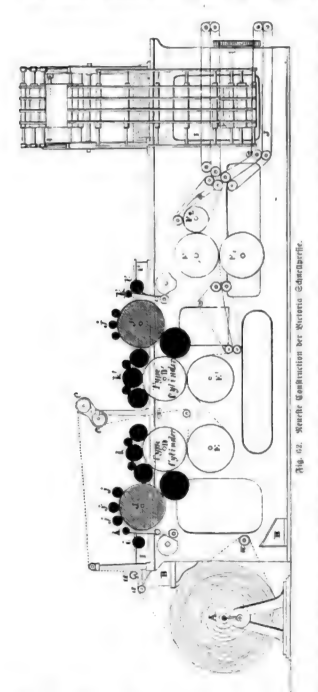
Foster's Maschine bedarf zu ihrer Bedienung nur eines Mannes. Die Größenverhaltniffe sind: Lange 5,35 Mtr., Breite 2,56 Mtr., Sobe 2,50 Mtr.

19. Die Victoria-Schnellpresse der "Victory" Printing and Folding Machine Manufacturing Co. zu Liverpool.

Die Victoria-Presse ist wie die Prestonian gleichfalls eine Combination der Walter- und der später beschriebenen amerikanischen Bullockpresse. Die Erfinder, Alexander Wilson und George Duncan, beide Ingenieure in Liverpool, gingen von der Ansicht aus, eine insbesondere für die Provinz zweckmäßige Zeitungspresse zu construiren. In London ist es nämlich Brauch, die Exemplare wie sie aus der Presse kommen, in ganzen Bogen an die Verkäuser abzugeben, wogegen sie in der Provinz die Austräger gesalzt erhalten. Das Falzen geschah bisher theils mit der hand, theils mittels abgesonderter Falzmaschinen, doch war es sehr wünschenswerth, daß biese Arbeit zu gleicher Zeit und mit gleicher Schnelligkeit vor sich gehe als der Druck.

Schon im Jahre 1870 reichte ein Mr. Lauder aus Philadelphia beim englischen Patentamt die Beschreibung einer den gleichen Zwed versolgenden Presse ein; doch erlitt dieses Spstem während jener Zeit so mannigsache Abanderungen in Form und Thätigkeit, daß es schwer halten dürfte, jene Construction mit der Victoria-Bresse in Beziehung zu bringen.

Eine mit den neuesten Verbesserungen ausgestattete Maschine dieser Gattung stellt die nachstehende Abbildung im Längsdurchschnitt dar. Das von der Rolle A ablaufende Papier wird auf seinem Wege zu den Spannsvindeln a.a geseuchtet. Dies wird mittels einer Art



Braufe, welche bas Baffer aus ben quer über ben binterften Theil bes Gestelles angebrachten Räften B B erbält, und daffelbe in den feinsten Strablen auf bas Bapier fprist, bewirft. Das auf beiben Seiten benette Papier wird über eine Leitrolle nach den boblen, etwa 60 Mmtr. im Durchmeffer baltenden fuvfernen Cvlindern CC geführt. Durch dieje Colinder giebt ein immerwährender Dampfftrom, ber fie genügend erwärmt, wo: burch die überfluffige Reuchtigfeit verdampft, wabrend ein Theil berielben burch ben ausgeubten Drud in bas Bapier eindringt. Das foweit zum Drud vorbereitete Papier nimmt feinen weiteren Weg zwischen ben Blatten: und Drudevlindern DE und D'E' bindurch. wo es ben Abbrud auf beiben Geiten erbalt. Der Lauf gebt nun zu den Falzevlindern F und F1, welche mit Meffern und Greifern verseben find, unter welchen ber erfte Kalz geichiebt; bierauf wird es von dem fleinen Colinder F' ergriffen, welcher in gleicher Weise ben zweiten Falz beforgt. hier erfolgt zugleich ber Schnitt mittele eines fage: ähnlichen Meffers, bas in der Mitte auf der Peripherie einer fleinen über Fe liegenden Spindel angebracht ift; correspondirend mit bem Buntte, wo bas Meffer fist, befindet fich in der Peripherie des Colinders eine Furche, in welche das Deffer das Pavier bineindrudt und fo die Trennung bewirft. Die einzelnen Bogen werden in der Folge von einer Banderleitung einem Schwingrabmen übermittelt, welcher einen Bogen um dem anderen auf Die Banderleitung I und J legt, welch' lettere ben betreffenden Bogen mittele eines ftumpfen

Meffers zwischen zwei kleine Rollen zwängt und so unter diesen der erste Querfalz erfolgt. Die vom Schwingrabmen abwechselnd nach rechts und links beförderten, an den Seiten der Presse nun so weit gefalzten Exemplare werden durch fernere Banderleitungen nach dem oberen Theil des Gestells

geführt, wo sie nach demselben Versahren wie eben vorher dem zweiten Querfalz unterliegen. Gine lette Leitung bringt sie auf die Ausleger, welche die nun zum Austragen bereiten Rummern in guter Ordnung in zwei haufen nebeneinander auf den Tisch legen.

Das wohl Jedem leicht verständliche Farbewert wird durch die mit dem Buchstaben I I', J J', i i, k k, j j, 2c. bezeichneten Theile genügend zur Anschauung gebracht.

Die Leiftung wird von 7500 bis 10,000 Bogen per Stunde angegeben; die Raum: einnahme ist durch die Breite bes Papiers bedingt.

Die im Atlas Tasel 59 enthaltene Abbildung stellt die ältere Construction der Victoria-Presse dar; seit Rurzem eingetretene Veränderungen in dem Bau dieser Maschine veranlassen und, die vorstehende Abbildung der neuen Construction im Text abzudrucken, da sie nachträglich im Atlas nicht mehr unterzubringen ist.

Das in London erscheinende Printers' Register brachte noch folgende unglaublich klingende Rotiz über die Bervollkommnung dieser Maschine: "Das bedeutende Schnellpressendaus Etablissement "Victory" Printing Machine Company hat im Austrage einer News)orfer Druderei ein wahres Bunderwert von einer Schnellpresse geliesert, das bei Bedienung von nur zwei Personen in nicht mehr als einer Stunde 6000 Exemplare eines 24 Drudseiten enthaltenden heftes vollständig broschirt liesert. Die Länge dieser Presse ist 27 Fuß engl. Maaß, von denen jedoch ein Drittel für die Herstellung des Umschlags (nach Belieben in verschiedenen Farben), des Falzens und Ginstlebens ersorderlich ist.

Sie hat zwei Drud- und zwei Formenchlinder, ift aber wie alle Endlosen (mit Ausnahme der Bullod- und Prestonianpresse) nur für Stereotopdrud geeignet. Das Papier wird auf seinem Wege von der großen Rolle über den obern Theil der Presse (den es ähnlich wie bei den übrigen Pressen für endloses Papier macht), mittels einer besondern Vorrichtung an den Falziellen, welche in die innere Rüdenseite des Umschlags zu liegen kommen, streisenweise gummirt. Im weiteren Lauf wird es durch die Drud- und Plattenevlinder gesührt und nachdem Schön- und Widerbrud erfolgt, in bekannter Beise in Bogen geschnitten. Diese gelangen in den Falznechanismus am entgegengesetzen Ende, wo sie mit dem zu gleicher Zeit in einer anderen Abtheilung der Presse gedruckten Umschlag zusammentressen, in diesen eingelegt und mit den gummirten Falzrändern bineingedrückt werden und so als vollständige Broschüre berausfallen. Der ganze Proces, um vom endlosen weißen Papier ein sertiges Exemplar zu erhalten, bedarf nicht viel mehr als einer halben Secunde. Das Register soll exact und die äußeren weißen Känder vollkommen regelmäßig sein. Wie an den meisten anderen Schnellpressen ist auch diese mit einem Zähler versehen, der die Lieserung controlirt."

20. hopkinfon & Cope, London. Schnellpreffe für zweifarbigen Druck von cylindrifden Platten.

Diese Schnellpreffe brudt auf einzeln angelegte Bogen zweisarbigen Drud, ober burch eine einsache Berstellung bes Mechanismus Schon: und Widerbrud in einer Farbe von

Sopfinion & Cope's und Coniebee & Emale's Conellpreffe fur mehrfarbigen Drud von cylinbrifden Blatten.

cylindrischen Platten. Ihre Leistungsfähigkeit wird von den Erbauern auf 3000 — 6000 im Register persect passende Exemplare angegeben. Das Format ist nur für Accidenzarbeiten berechnet. Die Fabrik liesert gegenwärtig Maschinen dieser Construction von 10:8 und 24:18 Zoll englisch (25,5:20,3 und 61:45,8 Cmtr.) Druckgröße.

21. Conisbee & Smale, London. Schnellpresse für mehrfarbigen Druck von cylindrischen Platten auf Papier ohne Ende.

St. George's rotary multiple-colour- and perfecting-machine, oder, wie sie fünstig beißen wird, Conisbee & Smale's double Patent, soll in mehreren Officinen London's arbeiten. Wie aus der obigen Bezeichnung bervorgeht, handelt es sich um eine Mehrsarbe-Maschine nach Rotation's Princip, welche drei Farben gleichzeitig auf eine Seite oder zwei Farben gleichzeitig auf zwei Seiten druckt. Aeußerlich bietet die Maschine einige Aehnlichseit mit der Bullochpresse und hat drei Sosseme von gußeisernen Colindern, eines für jede Farbe. Jeder der Formenscolinder ist der Länge nach von Rinnen durchsurcht, um Holzstreisen einzulassen, auf welche die Platten in der bei Stereotopen üblichen Weise beseist werden können. Die Verreibung und das Austragen der Farbe geschen durch die nötdigen Metalls und vier Massenwalzen für jedes Farbespstem. Das endlose Papier besindet sich auf einer Haspel und wird abgerollt und durchsschnitten in derselben Weise, wie bei den endlosen Einsarbe-Maschinen. Selbstausleger kommen nicht zur Verwendung.

Die Maschine kann ftündlich 3000 complette Eremplare in drei Farben liesern, 4000 in zwei Farben und 5000 in einfachem Druck. Als Herr Powell, der Redacteur des Printers' Register, dessen Beschreibung wir diese Angaben entnehmen, die Maschine arbeiten sab, lieserte sie eine Form von 24 Etiquetten in 3 Farben (3 Formen mit 72 Etiquetten) in einer Aussührung und Vollkommenheit des Registers, die selbst vor den Augen eines sehr wählerischen Druckers Gnade gesunden haben würden. Die Maschine läuft äußerst leicht und ohne Lärm. Das Zurichten soll nicht nötbig, wahrscheinlich nicht gut möglich sein. Stereotopapparat und Abrichtemaschine werden beigegeben. Hinschtlich der letzteren sagt herr Powell, daß mit dieser das lange gesuchte Problem, schnell die Eurven-Platten abzurichten, gelöst sei. Eine gute Farbe ist Bedingung, dagegen kann das Pavier ein sehr schwaches sein, wie es z. B. nötbig ist, wenn die Etiquetten später gummirt und ausgesleht werden sollen.

Die Maschine ist sehr compendios und erfordert nur einen Raum von 8 Jug 3u 6 Jug 6 Boll englisch, incl. des nöthigen Plates für die Bedienung.

Bon den übrigen Firmen Englands, welche gegenwärtig Schnellpreffen produciren, find noch hervorzuheben, Frederick Ullmer in London, 15, Cld Bailen. Dieses Stabliffement, gegründet 1825, also bereits 50 Jahre bestehend, liesert Alles, was von der Topographie und den ihr verwandten Künsten an Material gebraucht wird.

Berichiebene englische Schnellpreffenbauer.

Louis Simon & Sons, London und Nottingham bauen die verschiedensten Arten von Schnellpressen, von der größten Zeitungsmaschine bis zur einfachsten Presse. Für den Bau der Bullod-Presse (siehe später) besitt diese Firma ein Patent; auch baut sie Tiegeldrud-Schnell- vressen (A. T. 54 55).

Billiam Dawson & Sons, Buchdruckmaschinenfabrik, Otley (Afhfield:Gießerei), liesert große Zeitungsmaschinen, einfache Schnellpressen und Zweisarben-Maschinen; sie existirt (1835 gegründet) bereits vierzig Jahre. Wenn wir recht berichtet sind, so ist diese Firma durch die herren hughes & Rimber in London vertreten; ben Leptgenannten ist es neuerdings gelungen mehrsach Maschinen in Deutschland einzusühren und haben sich dieselben im Allgemeinen die Zusriedenheit der Empfänger erworben.

S. S. Cropper & Co., Rottingham, bekannt burch eine Accideng: und Rartenmaschine (A. T. 54 55).

Alexander Seggie in Liverpool baut die verschiedenften hand: und Schnellpreffen fur Buch: und Steinbruder.

Davis & Primrofe, Leith, Dukestreet, bauen einfache Schnellpreffen, Schön: und Widerdrud: Schnellpreffen und Doppel: Diegelbrud: Schnellpreffen. Die Firma beschäftigt sich auch speciell mit dem Bau hodraulischer Glättpreffen.

Humphren, Haster & Co., London, bauen Schnellpreffen für Buch: und Steindruck nach dem gewöhnlichen englischen Spitem (A. T. 37). Die Maschinen find billig, steben dafür aber auch denen der renommirteren englischen Firmen bedeutend nach. Die Fabril hat einen höchst veriginellen, auf unserer Abbildung ersichtlichen Selbstausleger construirt; derselbe bedarf jedoch der sorgfältigsten Behandlung, wenn er gut functioniren soll. Er legt übrigens die Bogen mit der bedruckten Seite nicht frei, sondern diese kommt nach unten zu liegen, was man jedenfalls als einen Mangel bezeichnen muß. Punkturen sind an dieser Maschine nicht vorhanden.

Der im übrigen bochst einsache Mechanismus des Auslegers verdient seiner eigenthümlichen Construction wegen eine nähere Beschreibung. An zwei Armen, die durch ein Segment gehoben und gesenkt werden, sind zwei, durch Charniere an einander besetigte, die Breite des Druckeplinders habende Holzeisten angebracht. Die Arme sind hohl, und ein an ihrem Ausgangspunkt angebrachter kleiner Ercenter wirst aus eine in ihnen liegende Stange, die wiederum eine schiedende Wirkung auf die äußere Holzeiste ausübt, so zu rechter Zeit eine Dessnung V zwischen beiden Leisten erzeugend. Nach erfolgtem Druck liegt dieser Ausleger vorn auf dem Auslegebret geöfinet vor den Greisern und sobald diese sich öffnen, fällt das von ihnen gehalten gewesene Ende des Bogens in den Ausleger hinein, die Holzleisten werden dann durch zwei Gummiringe zusammengezogen, sobald beim Beitergange der Maschine der Ercenter die inneren Arme zurücksieht und der Ausleger nimmt, bewegt durch das Segment, seinen Weg nach dem oberen Auslegetisch. Damit der Bogen, während ihn die Greiser in den Ausleger gleiten lassen, gebalten werde, ist quer über den Evlinder weg eine Holzspindel mit beliebig zu verschiebenden Gummiringen angebracht. Diese Kinge liegen sest auf dem Bogen und balten ihn so lange, die er, durch den Ausleger gesatt, unter ihnen weggezogen und nach dem angemessen dem Format zu

verstellenden Auslegetisch geführt wird. In letter Zeit hat auch eine deutsche Fabrit und zwar die des Herrn Frit Janede in Berlin dieses Auslegerspitem an einer der Humphrep'schen ähnlichen Schnellpresse angewendet. Unseren Ersahrungen nach hat sie damit nicht den besten Griff gethan, wenn wir auch annehmen können, daß der Bau der ganzen Maschine ein soliderer sein wird, als der des englischen Originals. Wir sollten meinen, herr Jänede hätte noch ein besseres Modell für seine Presse sinden können; ein Blid in unseren Atlas wird dies bestätigen. Wir haben übrigens an der in unserem Besitz gewesenen Humphrep'schen Presse eine Punktureneinrichtung andringen lassen müssen, da die (auch an der Jänede'schen Maschine besindlichen) Marken allein kein genügendes Register herbeisührten.

Cobdington & Ringslen in London bauen eine A. T. 54 55 abgebildete, in vieler hinficht beachtenswerthe Tiegelbrud-Accidenzmaschine; wir kommen auf diese Schnellpreffe später noch specieller zurud.

Bon englischen Schnellpreffen-Fabrikanten nennen wir ferner noch Coniebee & Sons in London, John Lilly & Co. in London und Francis Donnifon & Son in Rewegitte-on-tone.

Die ameritanischen Schnellpressenbauer sind in unserem Atlas durch Abbitdungen von Maschinen der berühmten Firma Hoe & Co. in New-Port, durch solche von C. Potter jr. & Co. in New-Port, sowie der Maschinenfabrit der Cincinnati Type-Foundry in Cincinnati, ferner durch eine Abbildung der Bullockpresse, der Degener & Beiler'schen und der Relogg'schen Tiegeldruck-Schnellpresse vertreten.

Bei Besichtigung dieser Abbildungen wird der Leser sinden, daß die einfachen amerikanischen Schnellpressen den unseren mehr ähneln, wie die vorstehend beschriebenen englischen. Als Bewegungsmechanismus sinden wir die vereinfachte Eisenbahnbewegung, den Doppelrechen, sowie einzelne von den Mechanismen, welche wir auf Seite 106 und 107 näher beschrieben haben. Bei den meisten amerikanischen Maschinen macht sich ein sehr umfänglicher Druckplinder bemerklich, der bei seiner Umdrehung über das Fundament häusig auf einem zu beiden Seiten des letzteren angebrachten Schienenpaar Auslage sindet, und den man durch Heben (Unterlegen) oder Senken dieser Schienen zu minderem oder stärkerem Druck auf die Form zwingen kann. Manche amerikanische Maschinen sind deshalb, da der Cylinder durch seine eigene Schwere vollständig austreichend wirkt, gar nicht zum Stellen (Geben und Senken) desselben mittels Schrauben eingerichtet. Auch in Amerika ist die Tischsärbung mehr verbreitet wie die Cylindersärbung; die letztere kommt meist nur in sehr vereinsachter Weise zur Anwendung (s. A. T. 62 unten), während die Tischsärbung in einer Vollkommenheit eristirt, wie man sie kaum an Maschinen anderer Nationen sindet (s. A. T. 61).

22. R. Goe & Co. in New-York.

Unter den Schnellpreffensabriten der Bereinigten Staaten Rordameritas fieht Die Firma R. Doc & Co. in Rem-Port (Goldftreet 31) oben an, nicht nur weil fie die erfte war,

welche hier Schnellpreffen baute, fonbern auch weil fie noch beute bie bedeutenbfte Kabrif in ben Bereinigten Staaten ift. Diefelbe murbe im Jahre 1823 etablirt. 3br Grunder, Robert Doe. war ein im Jahre 1874 in Sofe, Graficaft Leicenteribire geborener Englander. Er lernte als Bimmermann, fiedelte aber, neunzehn Jahr alt, nach Amerika über. Zwanzig Jahre alt, wurde er in New-York mit einem gewissen Matthew Smith bekannt, dessen Tochter er beiratbete und mit dessen Sobn, seinem Schwager, er gemeinicaftlich eine Kabrit jum Bau von Buchbrud-Sandpreffen und Buchdruderei : Solzutenfilien errichtete. Die Compagnieschaft trennte fich balb, Matthew Smith affocirte fich mit feinem Bruder Peter Smith und bauten beibe von biefer Zeit ab Uniepreffen. Beibe Bruder farben im Jahre 1822 bald nach einander und ihr Beicaft ging in die Sande ihres Edwagers Robert Doe über, welcher feinen Sobn Robert March Doe und ben Solm feines ersten Theilhabers Matthew Smith als Genoffen unter der Firma R. Hoe & Co. aufnahm, Robert Doe mußte fich im Jahre 1832 franklichkeitshalber vom Geschäft zurückziehen und ftarb im Jabre barauf, und nachdem auch Matthew Smith 1842 verstorben mar, murbe bas Geidäft von Robert March Soe und feinen beiben Brubern Robert Soe und Beter Smith Doe fortgesett. Die technische Abtheilung führte ber erstgenannte Theilhaber nach wie por und erweiterte fich bas Geicksit, welches im Jahre 1823 noch in ben Rinderichuben fiedte, von Jahr zu Zabr.

Im Jahre 1846 trat Hoe mit seiner wunderbaren Ersindung der rotirenden Zeitungsmaichine auf, welche auf diesem Gebiete der menschlichen Industrie, der periodischen Presse, einen vorher nicht geahnten Umschwung zu Wege brachte. Es war dies die Typenumbrehungsmaschine (Type Revolving Printing Machine), welche im Stande ist, in einer Stunde
15—20,000 Abdrude zu liesern, indem — wie ihr Name besagt — die Topensorm auf einen sehr
umsangreichen Colinder gespannt wird, um welchen berum sich Drudevlinder und Farbenwerte
besinden. Die erste Maschine dieser Art war in der Druderei des "Public Ledger" thätig
und bürgerte sich dann bald bei allen großen Zeitungen Nordamerikas ein. 1860 schäffte auch
die Druderei der Londoner "Times" die Hoe-Zeitungsschnellpresse an. Der außerordentlichen
Leistungssähigkeit halber hat man dieses Werk nicht selten Blitz-Zeitungsschnellpresse
(Lightning Rotary News Press) genannt. Das Stablissement liesert diese, A. T. 57 abgebildete
rotirende Schnellpresse in süns Größen, mit zwei, vier, sechs, acht und zehn Drudeplindern.
Zeht ist sie freilich durch die viel einsacheren, zum Theil bereits beschriebenen "Endlosen" verdrängt
worden.

Bährend bei diesen Endlosen, sobald sie in Gang, direct kaum eine Person zur Bedienung nothig ist, ersorderte die Hoe-Maschine je nach der Anzahl ihrer Cylinder eine große Anzahl Einleger und sonstiges Bedienungspersonal, nahm einen großen Naum in der Länge und höbe ein, bedurste einer bedeutenden Betriebstraft und lieserte doch nur einseitige Drucke, während die neueren derartigen Maschinen alle complette, also zweiseitige Drucke ermöglichen.

Andere von dieser Fabrik gelieserte Schnellpressen sind: 1. die von Isaak Adams in Boston im Jahre 1858 ersundene Tiegeldrud: Schnellpresse (Bed and Platen Book Printing Press A. T. 56); 2. doppelevlindrige Schon- und Widerdruckmaschinen für den Zeitungs:

153

bruck, bei welchen die Formen in Gestalt von Platten um einen Cylinder gespannt werden; 3. gewöhnliche Doppelmaschinen; 4. einfache Schnellpressen in den verschiedensten Größen und Einzrichtungen, mit Gisenbahn-, Kreis- und Kurbelbewegung; 5. Accidenz und Karten-Schnellpressen mit Cylinder- und Tiegeldruck (A. T. 54'55); 6. Handpressen, Glättpressen, Satinirwerke, Papier-schneidemaschinen u. s. w.

Die unter 1 erwähnte, A. T. 56 abgebildete Tiegelbrud: Schnellpresse ift in Amerika und England durch ihre vorzügliche Construction sehr beliebt und findet insbesondere für seine Werk:, Illustrations: und Farbendrude vielsache Verwendung. Das Register ift mit hülse eines vorzüglichen Punktirapparates und durch das einsache und sichere Anlegen auf einem flachen Deckel ganz tadellos, die Kärbung durch eine große Anzahl Reib: und Auftragwalzen eine pollendete.

23. Die Bullock-Presse der Bullock Printing Press Co. in New-York.

Wollte man Bullod als den Erfinder des Drudens von der (Papier:) Rolle nennen, so durfte man wohl, wie wir aus dem Vorangegangenen bereits wiffen, manchem alteren Schnellspressenbauer großes Unrecht thun.

Bullod ift nur bas Verdienit juzusprechen, die altere Erfindung einem neuen Svitem bes Drudens von endlosem Papier zuerft zwed maßig angepaßt zu baben.

Die Einzelheiten des Bullod'ichen Papierzuführungsapparates (A. T. 58) und die wichtigeren Theile seiner Maschine sind folgende:

Die Zapfen der directen Papierrolle a liegen in den offenen Lagern zweier am Maschinengestell besesigten gebogenen Arme b. Durch die Drehung eines Rades wird ein Sebel jedesmal so weit vorwärts gedrückt, daß das Papier von der Rolle a um die bestimmte Breite
vorwärts geht. Beim momentanen Anhalten tritt der Schneideapparat (die zwei Cylinder c und s)
in Thätigkeit. f ist der schneidende Cylinder und e der, über welchen sich das von der Rolle
ablausende Papier legt. Es ist dies eine dem bekannten Längesschneider unterhalb der Bogenleitung ähnliche Borrichtung, nur daß hier der Schnitt der Quere geschieht. Der abgeschnittene
Bogen wird von am Schneidecylinder angebrachten Greisern erfaßt und dem ebensalls mit
Greisern montirten Zusübreylinder g zugesührt. So gelangt der Bogen aus h, den Schöndruckcylinder. i ist der große Transporteylinder, dessen genau adjustirte Greiser den Bogen in der
richtigen Lage halten und von wo er dann, ohne sich verrücken zu können, auf den Widerdruckcylinder I gesührt wird. Der weitere Lauf die zum Auslegen geschieht in der gewöhnlichen Weise. Der Hauptzug des ganzen Mechanismus besieht in der eracten Nebereinstimmung des Greisersvittems der Nebersühreylinder, so daß sich durch denselben ein gutes Register erreichen läßt.

Lon den übrigen Theilen der Presse ware nur noch zu bemerken, daß in der Abbildung die Buchtaben k 1 m n n das im Allgemeinen bei allen Schnellpressen angewendete Farbewerk (Farbelasten mit Ductor und Lineal, Led., Neib: und Austragwalzen) bezeichnen. Daß bei diesen Maschinen auf Verlangen auch der Längsschneider angebracht werden kann, bedarf wohl keiner Erwähnung.

Von der Bullochpresse existiren zwei Größen und zwar die eine mit Druckylindern von eirea 40 Emtr. bei einer Gesammtgröße von 3,50 Mtr. Länge, 2,30 Mtr. Breite, 2 Mtr. Höhe und einem Gewicht von 9000 Kilo, die andere mit Druckplindern von eirea 45 Emtr. Größe, 4,30 Meter Länge, 2,80 Mtr. Breite, 2,10 Mtr. Höhe und einem Gewicht von eirea 10,000 Kilo. Die Bullochpresse wird in etwas veränderter Construction auch für das Anlegen zweier einzelner Bogen gebaut und ist neuerdings sowohl für Stereotypendruck als auch für den Druck von Sassormen eingerichtet worden. Die Herren Louis Simon & Sons in Nottingham (England) besitzen ein Patent sur den Bau dieser Maschine.

Betrachten wir uns noch den A. T. 58 unten abgebildeten Feuchtapparat zu dieser Maschine, so sinden wir, daß derselbe ganz unabhängig von derselben zur Verwendung kommt. Das Papier läuft von einer Rolle ab, einer zweiten Auswickerolle zu; auf dem Wege dahin passirt dasselbe eine gerundete Fläche, auf welcher es einen aus mehreren regulirbaren hähnen entströmenden mehr oder weniger seinen Wasserstrahl empfängt und so geseuchtet wird. Die nöthige Spannung wird durch regulirbare Belastung von Gewichten hergestellt. Durch die Benutzung dieses selbständigen Feuchtapparates ist es möglich, daß Papier gehörig unterstehen zu lassen, ehe es zum Druck kommt. (Siehe auch Prestonian=Schnellpresse S. 146.)

24. Maschinenbauanstalt der Cincinnati Type Foundry in Cincinnati.

Insbesondere die A. T. 61 abgebildeten Schnellpressen dieser Firma lassen das Bestreben erkennen, bei zwedmäßigster und solidester Construction eine Vollkommenheit der Färbung zu erzielen, wie solche nöthig ift, um den höchsten Anforderungen zu genügen.

Wir finden deshalb an diesen Schnellpressen combinirte Tische und Cylinderverreibung in einem Umfange zur Anwendung gebracht, wie solche an keiner der übrigen im Atlas enthaltenen Maschinen anderer Schnellpressendauer irgend welcher Nation zu bemerken ift.

Eine große Anzahl Reib- und Auftragwalzen verarbeitet und überträgt bier die Farbe. Die Reibwalzen find fämmtlich durch Züge einer seitlich ziehenden und schiebenden Bewegung unter- worfen, so daß sie ihren Zweck auf das Bollkommenste erfüllen.

Die A. T. 61 oben abgebildete Presse ist speciell für den Accidenzdruck bestimmt; sie druckt ein Format von 14:22" englisch. Die Fabrik nennt dieselbe "Double Stop Cylinderpress". Bie aus der Abbildung ersichtlich, wird der zu bedruckende Bogen an dieser Maschine wie an den englischen hinten auf einem flachen Bret angelegt und durch einen höchst einsachen Auslegesapparat dem Auslegebret zugeführt, das sich dicht vor den Augen des Einlegers besindet, sonach eine sehr bequeme Controle des Druckes gestattet.

Die auf derselben Tasel unten abgebildete Maschine ist, wie bereits oben angedeutet worden, die vollkommenste, welche wohl gegenwärtig zu sinden. Sie wird mit 5 und 4 Austrag-walzen und in drei Formaten gebaut, und zwar 381.2:52, 32:47, und 25:35" engl. Aundamentzgröße, zum Preise von 4600, 3800 und 2800 Dollars. Man kann allerdings für einen so hohen Preis auch eine vorzügliche Maschine verlangen.

155

Bei beiben Pressen ist der Cylinder zu hemmen (f. S. 141), auch besiten beibe keine Punkturen. Lettere sind durch ein höchst vollkommenes Svicem von Marken und Führern ersett, das nach den uns vorliegenden vielfarbigen Buntdrucken zu schließen allerdings nichts zu wünsschen übrig läßt und sedenfalls sehr vortheilhaft von dem bei den einsachen englischen Maschinen üblichen abweicht.

Auf A. T. 62 befindet sich noch eine Wert- und Zeitungspresse, sogenannte "Drumcylinderpress". Sie zeigt uns die gewöhnliche, in Amerika gebräuchliche Construction mit Tischfärbung.

Eine höchst originelle Maschine dieser Firma finden wir serner A. T. 52 53; es ist eine Tiegeldruckmaschine mit einer Einrichtung zum mehrsarbigen Druck auf einmal. Eine genauere Beschreibung dieser interessanten Maschine behalten wir uns für das Capitel über "Tiegeldruckmaschinen" vor, wollen an dieser Stelle nur noch erwähnen, daß man auf derselben, selbst bei kleinen Accidenzien wie Adreskarten 2c., die einzelnen Beilen in verschiedenen Farben, ja sogar eine Zeile (etwa aus Tertia gesett), in zwei Farben zugleich drucken kann.

25. C. Potter jr. & Co. in New-York.

Diese Firma, von deren Maschinen wir eine mit einsacher Cylindersärbung A. T. 62 abbilden, scheint sich speciell mit dem Bau von Werk- und Zeitungsmaschinen zu beschäftigen. Auch die Potter'schen Pressen schwerben den charakteristischen großen Druckvlinder und werden theils mit einer einsachen Cylinders, theils mit Tischsärbung geliesert.

26. Degener & Weiler in New-York.

Diese Firma beschäftigt sich ausschließlich mit dem Bau von 4 Größen Tiegeldruck-Accidenz-Schnellpressen. Gine Abbildung dieser Maschinen zeigt uns A. T. 5455. Sie sind einsach gebaut, dabei höchst leistungsfähig sowohl in Bezug auf die Qualität der Arbeit als auch in Bezug auf das Quantum, welches sie liesern. Wir werden diesen Maschinen, die seit drei Jahren von dem Herausgeber dieses Wertes in Teutschland eingesührt und bereits in hunderten von Exemplaren verkaust wurden, später wieder begegnen, da die Handbabung und Behandlung solcher Tiegeldruckschulellpressen von uns specieller beschrieben werden wird.

Bon amerikanischen Schnellpressenbauern nennen wir serner: Cottrell Babcod und Campbell in New-Nork. Lettere Firma bat an einer ihrer für Accidenz- und Zeitungsdruck bestimmten Maschinen das gewöhnliche Princip ganz umgestürzt. Der gedruckte Bogen findet seinen Ausstweg nicht am hinteren Theil der Maschine unter dem Anlegebret, sondern etwa an der Stelle, wo bei unseren deutschen Schnellpressen das Farbenwerk angebracht ift. Welchen Vortheil diese Ginrichtung haben soll, ist uns unklar, wir müssen sie schon insosern als eine unpractische bezeichnen, als der gewöhnliche, gabelförmige Ausleger über dem Farbenwerk liegt, also doch sehr häufig hinderlich ist. Wir nennen ferner Whitlod in Virmingham (Conn.) und die Chicago

Taylor P. P. Company, sowie die Firmen Gordon, M. L. Gump & Co. und C. B. Hanghwout & Co. in News-Port, J. M. Jones in Balmpra (N.D.), A. & B. Newbury in Coxsadies on the Dudson, B. F. Neuid & Co. in Canton (Obio), Globe Manusacturing Co. in Balmpra (N.P.), A. Rellogg in Chicago.

Die acht zulest genannten Firmen bauen fast ausschließlich die in Amerika so gesuchten Tiegeldruck: Accideng: Schnellpressen in den verschiedensten mehr oder weniger complicirten Constructionen. Die einsachste derartige Presse durfte wohl die A. T. 31 abgebildete Kellogg'sche sein, deren Mechanismus dort deutlich zu erkennen ist.

IV. Die Aufftellung einfacher Schnellpreffen.

1. Was man beim Auspacken von Schnellpressen ju beobachten hat.

Bezieht man eine Schnellpresse birect von einer der Fabriken, läßt demnach auch die Ausstellung durch einen Monteur derselben bewertstelligen, so ist es nur dann gerathen, die angestangten Risten vor Ankunft des Monteurs auspacken zu lassen, wenn man ganz zuverlässige und gewissenhafte Leute damit betrauen kann. Giner der vielen kleinen Theile wird leicht verstoren, bleibt aus Versehen im Packstroh oder wird verlegt und muß dann erst wieder von der Fabrik verschen werden; während dessen kann unter Umständen die Ausstellung gar nicht vorgenommen werden, mindestens aber ist die Benutung der Maschine so lange nicht möglich, bis das Fehlende wieder erseht worden. Das Auspacken geschieht, wenn möglich, im Ausstellungslocal; liegt dies sedoch so, daß die schweren Kisten nicht hinein zu transportiren, oder ist dort der nötbige Platz nicht vorhanden, so benutzt man die Hausstlur, den Hos, im äußersten Nothstall die Straße, um dies zu bewerkstelligen. Insbesondere hat man beim Auspacken darauf zu achten, daß alle Schrauben zusammengelegt werden; am besten ist es, wenn man eine oder mehrere flache Kisten dazu benutzt, das Heraussuchen wird dem Monteur dadurch wesentlich erleichtert.

Fundament und Cylinder sind auf das sorgfältigste zu behandeln, damit sie in keiner Weise beschädigt werden; das Herausheben aus den Risten muß immer je nach der Schwere von mehreren Personen geschehen. It der Eplinder von zu bedeutendem Gewicht, als daß ihn zwei Mann an den Zapsen herausheben könnten, so sind um diese Zapsen Seile zu schlingen, durch sie wiederum starke Hebebäume zu steden, so daß an jedem Ende der beiden Bäume ein Mann anfassen und das herausheben so von vier Mann in leichter und sicherer Weise bewerkstelligt werden kann.

Man trägt den Cylinder an einen paffenden Ort nachft bes Aufstellungsplages, doch ift ftete zu vermeiben, daß er auf den Greifern liegt. Besonders sorgfältig muffen auch alle Spindeln

behandelt werden; man lebne fie ficher an eine Wand oder in eine Ede oder lege fie lang auf die Erde. Wie die Schrauben, so sammelt man sämmtliche Lager, Bandrollen ze. in besonderen flachen Riften.

Sammtliche Theile muffen nach dem Auspaden forgfältig von dem daranhängenden Schmut und Staub gereinigt werden. Man bewerkstelligt dies mittels Puplappen unter Zubulfenahme von Terpentinöl oder Petroleum. Um die Schraubenlöcher, sonstigen Deffnungen in den Gestellen z. wie die Zahnstangen gehörig zu reinigen, zieht man den Puplappen durch dieselben durch und so lange hin und ber, die alle Unreinlichkeiten gründlich entsernt sind. Sollte die Maschine von Rost angelausen sein, so muffen alle angelausenen Stellen vorber eingeölt und später mit Bimstein abgeschliffen werden. Auf Schrauben und Lager ist besondere Sorgfalt beim Pupen zu verwenden; die Gänge der ersteren, die gerundeten Flächen der letzteren und die darin befindlichen Schmierlöcher dürsen nicht die geringsten Unreinlichkeiten enthalten.

Das Grundgestell ist bei einem großen Theil der Schnellpressen in ein Stud gegossen, demnach von bedeutender Schwere. Hat man dasselbe in ein Parterrelocal zu schaffen, so ist dies mit Zubülsenahme von hölzernen Walzen (Rollen), auf die man das Grundgestell aufrecht stellt, leicht zu bewertstelligen, ist dasselbe jedoch Treppen und besonders winkelige und gewundene Treppen berauszusichaffen, so entstehen oft große Schwierigkeiten. Bei geraden Treppen ist es zur Schonung derselben und zur Erleichterung des Transports gerathen, ein angemessen langes und startes Bret über die Stusen zu legen und das Gestell mittels Seilen heraufzuziehen. Selbstevernändlich müssen in diesem Fall mehrere Leute zu den Seiten des Gestells bleiben, um es immer in aufrechter Lage zu erhalten und mit zu schieben.

In den meisten Fällen dürste es gerathen sein, das Grundgestell nur im Beisein des Monteur heraufzuschaffen, da dieser ohne Zweisel, unter Berücklichtigung der localen Verbältniffe, die beste Anleitung geben und den Transport sicher und ohne Gesährdung des dabei verwendeten Personals leiten kann. Gerade beim Transportiren der Jusstücke kommen so häusig Unglücksfälle vor, daß man nicht genug Vorsicht dabei gebrauchen kann.

2. Wahl des Plakes und Anlegung des Fundamentes für die Schnellpresse.

Bei ber Aufstellung einer Schnellpreffe handelt es fich zuerft um die Wahl bes geeigneten Plates.

Der Boben, auf welchen die Maschine zu stehen kommt, soll so sest sein, daß nach Aufsitellung derselben keine Senkungen mehr eintreten können, weil diese Senkungen gewöhnlich ungleichmäßig stattsinden und dadurch der rubige, leichte Gang der Maschine leidet, der exacte gute Drud gesährdet wird und Biegungen und Dehnungen an den Theilen derselben eintreten, welche entweder direct oder mehr noch durch die hierdurch veranlaste unrichtige Stellung der arbeitenden Theile gegeneinander, leicht einen Bruch der Maschine veranlassen können. Sin gemauertes Fundament unter der Schnellpresse ist in allen Fällen das beste und besonders bei großen Schnellpressen sehnellpressen. Da jedoch bierzu nur Parterre-Räume sich eignen,

biese aber meistens nicht zu Gebote stehen, die Maschinen vielmehr größtentheits in den oberen Stockwerken ausgestellt werden, so muß man sich anderweit helsen. Die Balken, auf welche die Maschine dann zu stehen kommt, mussen so start sein, daß sie nicht allein das todte Gewicht derselben tragen können, sondern auch bei dem Gang der Maschine in ihrer Stellung verharren und nicht in schwankende Bewegung kommen.

Ferner nuß bei der Wahl des Plates auf die Beleuchtung Rücksicht genommen werden. Die Stellung längs der Fensterseite, so, daß das Licht von der Seite kommt und die Maschine zwischen Fenster und Einleger steht, ist die beste, weil dann alle Theile der Presse, welche vorzugsweise gut beleuchtet sein müssen, wie Form, Farbewert, Eplinder, Punkturen, Ein- und Auslegebret, gleichzeitzig gutes Licht erbalten. Erlaubt jedoch der Raum eine solche Stellung nicht, so tritt die Frage auf, ob die Maschine mit der Vorderseite oder der Auslegerseite nach dem Licht gestellt werden soll. In der Regel wird die Stellung der Maschine mit der Vordersseite nach dem Fenster den Vorzug verdienen, weil dann auf Form, Farbewerk, Eplinder und Einlegebret gutes Licht fällt, und nur der Auslegetisch spärlich beleuchtet ist. In den meisten Fällen wird jedoch diese Beleuchtung des Auslegetisches genügen, besonders wenn durch weiße Wände und weiße Decken ein gutes Resterlicht auf den Auslegetisch fällt; außerdem kann ja der Drucker mit dem bedruckten Bogen auch an das Licht geben, um denselben gehörig prüsen zu können.

Wenn auf der Maschine zumeist Farbendrucke hergestellt werden sollen, bei denen ce sich um die richtige und gleichbleibende Muancirung der Farben handelt und deshalb ein fortwährendes Beobachten des Druckes nothwendig ist, wird es vorzuziehen sein, das hintere Ende der Maschine mit dem Auslegetische dem Tenster zuzusehren.

Bei Benupung einer mechanischen Betriebefraft wird man in den meisten Fällen die Maschinen mit den Fundamenten gegen die Fenster stellen, weil man in dieser Stellung eine lange Transmissionswelle zum Betriebe einer ganzen Reihe von Pressen benupen kann, die Stellung längs der Fenster ist bei solchem Betriebe seltener von Vortheil.

Ist man bezüglich der Stellung der Maschine in Rücksicht auf die Beleuchtung zu einem Entschluß gekommen, bat man sich serner überzeugt, daß der disponible Raum zur Stellung und Bedienung der Maschine genügt und daß im Falle die Maschine durch einen Riemen von einer Transmission oder einem Vorgelege aus betrieben werden soll, diesem Betriebe Richts im Wege ist, ob sich an der der Maschinenriemenscheibe gegenüber besindlichen Stelle der Transmission die Treibscheibe (man sehe den später solgenden Abschnitt über Dampsbetrieb) andringen läßt, oder ob sich der Andringung eines Vorgeleges keine Hindernisse entgegenstellen, so kann mit der Borbereitung des Fundamentes begonnen werden.

Wenn das Fundament der Maschine gemauert werden soll, so ist die Herstellung desselben aus großen Sandsteinen, wenn solche billig zu beschaffen sind, vorzuziehen, im anderen Fall kann man auch jedes andere gute und seste Baumaterial benutzen.

Man stedt dann das Fundament nach der Große des Grundgestelles der Maschine ab, so daß das erstere nach seder Richtung einige Joll größer wird als das Grundgestell.

Soll die Maschine auf Gebält gestellt werden, so ist es rathlich, quer über das Gebält starke eichene Bohlen oder einen ganzen Rost in der Größe des Grundgestells zu legen, resp. aufzuschrauben, damit die Last sich auf eine größere Anzahl Balken vertheilt. Sind hiermit die nöthigen Borbereitungen getrossen, so kann nun mit der Ausstellung der Maschine begonnen werden.

Es ist noch zu berücksichtigen, daß die Bewegung des Karrens der Maschine rechtwinkelig mit der Transmission stattfinden muß, wenn man mechanischen Betrieb eingeführt hat, weil sonst der Riemen nicht richtig aufläuft. Die Lausbahn des Karrens muß also vollkommen rechtwinkelig zur Transmission gelegt werden.

3. Aufstellung einer Cylinderdruck-Schnellpresse mit Eisenbahnbewegung aus der Fabrik von Blein, Forst & Bohn Nachfolger in Iohannisberg a. Rh.

Wenn wir von der im Atlas beobachteten Reihenfolge abgebend, die Aufstellung von Maschinen der vorstehend genannten Fabrik eher bringen als die der König & Bauer'ichen und anderer Fabriken, so geschieht dies, weil wir die nachstehend abgedruckte, gewiß instructive Anleitung von den Herren Klein, Forst & Bohn Nachst, selbst erhielten und die darin gegebenen Winke in Bezug auf die Behandlung der Theile, des Stellens in die Wage 2c. und der Nothwendigkeit überheben, bei anderen Maschinen noch einmal darauf zurückkommen zu müssen.

Rachdem man, wie im vorausgegangenen Capitel beschrieben worden, alle Theile der Maschine sorgsältig gereinigt bat, beginnt man mit Legung des Grundgestelles, indem man darauf achtet, daß die Längsrichtung desselben richtig zur Transmission liegt und die Füße des Grundgestelles auf die vorerwähnten starken Boblen zu stehen kommen, legt dann das Grundgestell genau wagerecht, indem man mit einer guten Basserwage längs und quer untersucht, wo dasselbe am tiesiten steht und unterlegt dann die Füße, dis es nach allen Richtungen genau wagerecht liegt.

Bu diesem Zwede bedient man sich am besten nur schwach keilförmiger Reile von hartem Holz, indem man unter jeden Fuß zwei derselben in der Weise auseinander legt, daß das diche Ende des einen Reiles auf das dunnere des anderen zu liegen kommt. Durch Antreiben dieser beiden Reile kann leicht das Grundgestell in die gewünschte wagerechte Stellung gebracht werden.

Bur Untersuchung, ob das Grundgestell in der Querrichtung richtig liegt, bedient man sich in Ermangelung eines guten starken eisernen Lineals des Mittelsteges einer Rabme, welchen man quer auf die beiden Bahnen des Grundgestelles legt und hierauf die Wasserwage sest.

Bur Prüfung der Längsrichtung wird die Bage einfach lang auf die Schienen gestellt. Liegt das Grundgestell richtig, so können die Seitentheile an dasselbe besestigt werden.*) Die hierzu benutzten Schrauben sind schwach conisch gedreht, damit sie die Löcher im Seitentheil und Grundgestell gut ausfüllen und eine Verrückung der Seitentheile nicht erlauben. Die

^{*)} Man febe auch bie fpater folgende Bemerlung über bas Anschranben nur eines und zwar des linken Seitentheiles, um das Einheben bes Cylinders zu erleichtern.

Schrauben und die Löcher in den Seitentheilen find conform mit den Figuren VI AB und VII AB A. T. 12/13 gezeichnet und muffen dem entsprechend eingesetzt werden.

Nachdem das Seitentheil an das Grundgestell geschraubt worden, wird die Anrbelwelle a A. T. 12/13 Fig. X in ihre Lager gelegt. Die mit k 1 gezeichneten Lager kommen in den auf das Grundgestell angeschraubten Lagerbod, während die mit k 2 gezeichneten in den an das Seitentheil angegossenen Lagerkörper kommen. She die Lager eingelegt werden, müssen dieselben sorgsältig gereinigt werden und ist dann zu beachten, daß die auf die Broncelager geschlagenen Zeichen mit den an dem Lagerkörper besindlichen Zeichen übereinstimmen. In der Regel werden die Errenter auf der Kurbelwelle bei dem Bersandt gelassen, ebenso die Aurbel die Fig. X A. T. 12/13, während das Triebrad f entsernt ist.

Man läßt am besten die Ercenter auf der Kurbelwelle, reinigt dieselben nur forgfältig, und legt die Welle in ihre vorher eingeölten Lager, sest dann die Oberlager ein, schraubt die Lagerdedel sest, so daß die Welle sich noch leicht in ihren Lagern dreht, aber keinen merklichen Spielraum hat.

Man zieht zu diesem Behuf beide Lagerdeckel vorerst annähernd sest an, zieht dann die Schrauben des einen Lagers so lange an, bis man bei dem Drehen an der Aurbel b spürt, daß die Belle sich schwerer dreht, dann werden die Schrauben des anderen Lagers ebenfalls so lange angezogen, bis es fühlbar wird, daß sich die Aurbelwelle in beiden Lagern schwerer drehen läßt, doch aber nicht derart gehemmt ist, daß ihre Bewegung Schwierigkeiten und besondere Arastanstrengung verursacht.

Hierauf wird die Beiknrbel g Fig. X an ihren Plat gebracht, indem man zuerst die Beikurbel auf den Kurbelzapfen l Fig. X stedt und festschraubt, dann den Lagerbrocken k auf die Welle h Fig. X schiebt und ihn an das Grundgestell befestigt.

Alsdann wird der Guswintel, auf welchen der Lagerbock für die Schwungradwelle zu stehen kommt, an das Grundgestell besestigt, hierauf der Ansleger-Excenter e Fig. X, wenn er nicht schon vorber auf der Aurbelwelle besestigt war, auf dieselbe gesteckt und dann das Triebrad f an seinem Plat ausgeseilt.

Der Balancier a in Fig. III A. T. 12 13 wird nun auf seinen Drebzapsen b gesteckt, bann aber ber Zapsen a Fig. V, um welchen die sogenannte Aufsanggabel b Fig. V schwingt, an das Seitentheil besestigt, die Aussangabel auf den Zapsen gesteckt und durch Scheibe und Mutter auf dem Zapsen seigehalten, hierauf wird die eine Hälfte des Gleitlagers e Fig. VC für die Zugstange c Fig. V zwischen die 2 Flügel des Doppelerzenters f gelegt, darauf die Zugstange, welche dann mit dem anderen Ende durch den Stift g an die Aussanggabel b Fig. V geschlossen wird.

Jest wird der untere Bintel d Fig. V C ber Zugstange an diese geschraubt, zuvor aber die nutere Hälfte des Gleitlagers e eingelegt, welches durch den Binkel d in seiner Lage erhalten wird. Die richtige Verbindung zwischen Auffanggabel und Excenter ist damit hergestellt.

hierauf befestigt man die Zahnstange c Fig. I und II, in welche bas Zahnrad bes Bagens greift, auf bas (Grundgestell, bringt bann ben Bagen felbst in die Maschine und

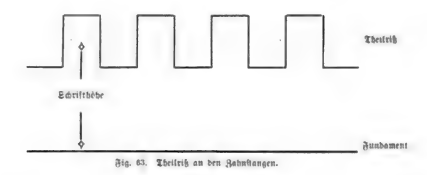
161

verbindet ihn mittels der Verbindungsstange b Fig. I und II mit der Kurbel d. Bei der Ausstellung des Wagens ist zu beachten, daß ein mit 1 gezeichneter Zahn des Wagenrades g mit einer gleichgezeichneten Lücke der Zahnstange c Fig. II sinks am Rade und an der Zahnstange in der äußersten Stellung des Wagens zusammentrisst. Stimmt dieses, so kann der Karren e Fig. II (Fundament) eingehoben werden. Auch hier ist darauf zu achten, daß ein mit 2 gezeichneter Zahn des Wagenrades mit einer mit 2 gezeichneten Lücke der unteren Zahnstange f am Karren in der äußersten Stellung des Wagens zusammentrisst. Stimmen die Zeichen sowohl unten wie oben, so ist der Karren in seiner richtigen Lage.

Man kann jest den Truckylinder einlegen. Derselbe wird ebenfalls vorher von dem anhängenden Fett ze. gereinigt; man legt dann die beiden unteren Halften der Eplinderlager, welche bei einsachem Farbewerk mit 3 A und 3 B (f. Zeichnung der Seitentbeile Fig. VI A und VI B) und bei doppeltem Farbewerk mit 4 A und 4 B (f. Fig. VII A und VII B) gezeichnet sind, in die diesen Zablen entsprechenden Lager der Seitentbeile, gießt, nachdem sie gut gereinigt sind, etwas gutes Del in die Lager und kann dann den Chlinder einheben, doch muß vorber der Greifererenter a Fig. III auf die Eplinderare aufgeschoben werden. Da das Einheben großer Druckeplinder immerbin beschwerlich ist, so besolgen viele Monteure eine andere Art und Weise bei der Ausstellung bis zur Legung des Eplinders. Sie beseitigen zunächst nur das linke Seitentbeil, also das an der Schwungradseite besindliche, am Grundgestell und lassen das rechte einsweilen sehen. Dies ermöglicht, den Eplinder leichter auf das Fundament zu heben und denselben dann derart gegen das Lager in dem linken Seitengestell zu dirigiren, daß man seine Are bequem in dasselbe einbeben kann. Sodann wird der Eplinder an der anderen Seite geboben und so mit Stegen unterlegt, daß das rechte Seitengestell mit seinem Lager bequem unter die rechte Are des Eplinders geschoben und besestell mit seinem Lager

Bei dem Einbeben des Evlinders ist zu beachten, daß die Auffanggabelrolle am Evlinder richtig in die entsprechende Vertiesung der Auffanggabel kommt. In die Rolle an dem Evlinder in der Auffanggabel und stehen die Rollen an der Zugstange e Fig. V auf dem runden Theil des Doppelezenters so daß bei einer Dredung der Aurbelwelle keine Bewegung der Auffanggabel entsteht, so wird der Druckvlinder nun in Schristhöbe gelegt, indem man einen genauen schristhoben Steg zwischen Evlinder und Fundament schiebt und untersucht, ob der Evlinder auf beiden Seiten richtig liegt, wobei zu bemerken ist, daß der Evlinder um die Dick des Aufzuges mehr als schristboch von dem Fundament abstehen muß. Die Evlinder sind mittels Stellschrauben höber und tieser stellbar, so daß damit ihre richtige Stellung justirt werden kann. Liegt der Evlinder richtig, so können die Zahnstangen, welche in die Evlinderräder eingreisen, an dem Karren besestigt werden. Bei der Beseitigung dieser Zahnstangen ist zu beachten, daß der Theilriß der Zähne so hoch von der Fläche des Fundamentes absteht, als die Hölle der zu gebrauchenden Schrist beträgt. Nachstehende Abbildung der Zahnstange mit dem Theilriß wird dies verdeutlichen.

Da jest größtentheils die frangösische Schrifthobe eingesührt ift, so werden die Babnfrangen in der Fabrif auf 24 Mmtr. Sobe vom Theilriß bis zur Fundamentsläche gestellt, es schrifthohe bauen läßt. Die Schraubenlöcher der Zahnstangen sind so eingerichtet, daß man mit der Höhe leicht einige Mmtr. variren fann. Bei dem Anschrauben der Zahnstangen ist genau darauf zu achten, daß die Döhe mit der zu gebrauchenden Schrift stimmt und daß dieselben vorn wie hinten gleich hoch stehen. Zuerst wird die auf der Auffanggabel-Seite befindliche Zahnstange befestigt und ist besonders bei dieser zu beachten, daß die Auffanggabel in Ruhe steht, d. h. die Rollen der Zugstange Fig. V auf dem concentrischen Theile des Ercenters stehen, und die an dem Cylinderrad besindliche Stelle, an welcher die Zähne theilweise entsernt sind, sich unten besindet, wenn diese Zahnstange angeschraubt wird. Ist sie angeschraubt und in richtiger Position, so kann die andere Zahnstange zu jeder Zeit und in jeder Stellung der Maschine angebracht werden. Die Räder des Druckelinders müssen in die Zahnstangen so tief eingreisen, daß die Theillinien der Näder und der Zahnstangen zusammensallen. Liegt die Theillinie des Cylinderrades höher, so muß der Cylinder mittels der Schrauben an den Lagern



tiefer gestellt werden und umgekehrt, wenn die Rader zu tief eingreifen, dies natürlich unter ber Boraussehung, daß die Theillinie der Zahnstangen genau in gleicher Hohe wie die Ober-fläche der Schrift liegt.

Liegt der Drudcylinder richtig, so kann die Bogenschneiberwalze k Fig. I und III eingesetzt werden. Man legt zu dem Zweck zuerst die Bänder zur Aussührung des Bogens nach dem Ausleger um die Walze k und bringt dieselbe dann in ihre Lager, so daß das zum Betriebe der Bogenschneiderwalze k bestimmte Zahnrad am Eplinder richtig in das entsprechende Rad an der Bogenschneiderwalze eingreist, schlägt alsdann die Bänder um die hintere Holzwalze l Fig. I und III und legt diese in ihre Lager, mittels ihrer Spannschrauben die Bänder angemessen spannend, bringt dann den Anslegerrechen Fig. I über Walze l liegend an und stedt das kleine Zahnrädchen aus, durch welches mittels der von dem Ercenter E Fig. III bewegten Zahnstange der Ausleger in Function gebracht wird.

hierauf legt man die Stange n Sig. I und III, nachdem man vorber die Bangebandrollen- Geftelle aufgeschoben bat, an ibren Blag, befestigt die zur Ansfilbrung bes Bogens bestimmten

Anrbeln, ebenso das Bogenschneibermesser, montirt dann die Stange o Fig. I und III, bringt biese mittels der Stange a Fig. III mit dem Greiferercenter a Fig. III, ebenso mittels der Stange a mit dem schon früher montirten Balancier a Fig. III in Verbindung.

Hierauf stedt man auf die Stange p Fig. I das zur Aufnahme der Punkturgabel bestimmte Gabelärmchen q und bringt diese Stange alsdann an ihren Plat, beseskigt die Punkturgabel an dem eben erwähnten Mermchen und legt sie hierauf auf den auf der Stange o besindlichen zur Hebung und Senkung der Punkturgabel bestimmten Excenter. Hiermit ist die Aufstellung der hinteren Partie der Maschine mit Ausnahme der Auslegung der Breter beendet.

Bei Montirung des vorderen Theiles fängt man zuerst mit Legung des Reibenlinders r Fig. I an. Nachdem dieser Colinder forgfältig gereinigt ist, werden die unteren Reibeplinderslager, den auf dieselben geschlagenen Zeichen entsprechend, in die Seitentheile gelegt, dann der Reibeplinder in diese Lager gebracht und zwar so, daß das Treibrad auf diesenige Seite der Maschine kommt, auf welcher sich die Auffanggabel besindet, man schiebt dann das Fundament in seine äußerste Stellung nach hinten, besestigt die in die Schnecke b Fig. IX greisende Führung d an das Seitentheil und dreht den Reibeplinder so lange um, dis er durch die Schnecke beinache bis an das in Fig. IX mit e bezeichnete Lager geschoben ist; dann sest man das Zwischenrad u Fig. I ein. Der Theilriß dieses Zwischenrades soll sowohl mit dem Theilriß der Zahnkange wie mit dem des auf dem Reibeplinder besindlichen Zahnrades überseinstimmen.

Bei dem Montiren in der Fabrik wird dafür gesorgt, daß das Zwischenrad richtig in das Rad des Reibeplinders eingreift, dagegen richtet sich die Stellung des Zwischenrades zu der Zahnstange nach der Höhe der zu gebrauchenden Schrift und wird deshalb das Zwischenrad in dieser Richtung stellbar gemacht und muß die Stellung bei Ausstellung der Waschine regulirt werden.

Die Welle des Zwischenrades u geht durch das Seitentheil und trägt außerhalb dessselben ein kleines Zahnrad, welches zur Bewegung des Farbechlinders dient, dasselbe beseitigt man auf dieser Welle. Man drebe jeht an dem Zahnrad der Aurbelwelle die Maschine langsam um und beobachte, ob der Reibevlinder in der außersten Stellung des Karrens nach vorn oder hinten sich gleichmäßig zur Seite schiedt oder ob derselbe etwa so einseitig liegt, daß der Karren seine außerste Stellung nicht einnehmen kann, weil die weitere seitliche Bewegung des Reibevlinders nicht möglich ist. Man entsernt dann den Führungswinkel d Fig. IX und drebt die Kurbelwelle so weit um, bis der Karren in seiner äußersten Stellung ist, bebt den Reibevlinder so viel aus seinen Lagern, daß er außer Eingriss mit dem Zwischenrade kommt, dreht denselben um einige Zähne rüdwärts, legt ihn wieder in seine Lager und schraubt die Führung wieder an; der Reibevlinder darf dann noch nicht gegen das Seitentheil resp. Lager, das seine seitliche Bewegung vorber hinderte, stoßen, aber doch nur wenig davon abstehen, weil er sonst in der entgegengesetzen Stellung des Karrens an der anderen Seite der Maschine anstoßen würde. Stößt der Reibevlinder immer noch an, so war die Dredung zu gering und muß dann noch mehr gedreht werden, sieht er dagegen zu weit ab, so daß er in

der entgegengesetten Stellung auf der anderen Seite anstößt, so war die vorgenommene Drehung des Reibenlinders zu groß, es muß deshalb etwas weniger gedreht werden. Hat man sich nun überzeugt, daß der Enlinder in den äußersten Stellungen des Karrens nicht gegen das Seitentheil anstößt und sich überhaupt aus seiner mittleren Lage gleichwiel nach rechts wie nach links schiedt, so können auch die oberen Lager eingelegt und die Lagerdeckel ausgeschraubt werden. Dierauf bringt man das Hebegestell s Fig. I an seine Stelle, besestigt das außerhalb des Seitentheils besindliche Nermchen e Fig. XI des Hebegestelles, womit dasselbe in Bewegung gesett wird, montirt den zur Bewegung des Hebegestelles bestimmten Balancier und sest diesen mittels der Stange d Fig. XI mit dem oben erwähnten Nermchen e des Hebegestelles in Verbindung.

Hierauf wird der Farberylinder oder Ductor t Fig. I gelegt. Derselbe bat auf der Auffanggabelseite ein kleines Sperrad e Fig. XI, durch welches er mittels eines Sperrhatens f selbstetätig in Bewegung gesett wird, während sich auf der anderen Seite ein Handrücken befindet, so daß man durch Trehung an diesem Rädden den Farbecvlinder unabhängig von dem Gange der Maschine bewegen kann. Die selbsthätige Bewegung des Farbecvlinders erfolgt in solgender Weise. Wie schon früher erwähnt, ist auf der äußeren Seite der Zwischenradwelle ein kleines Zahnrad besindlich, dasselbe greift in ein Segment der Fig. XI ein, welches sich lose um die Welle des Farbecvlinders bewegt; das Segment hat wiederum einen kleinen Arm, welcher einen Sperrlegel f Fig. XI trägt, dieser greift in das auf dem Farbecvlinder beseitigte Sperrrad e Fig. XI ein und bringt so den Farbecvlinder in Bewegung. Da das Zwischenrad sich, je nachdem der Karren nach hinten oder vorn geht, bald rückwärts bald vorwärts bewegt, so erbält auch das Segment eine alternirende, pendelartige Bewegung, wodurch der an diesem besestigte Sperrlegel bald den Farbecvlinder dreht, bald schleisend sich über die Zähne des Sperrrades zurückbewegt, um wieder zu frischem Hub auszuholen.

Es ist bei Anbringung des Segmentes wohl zu beachten, daß sich in den außersten Stellungen desselben immer noch einige Bahne in Eingriff mit dem auf der Zwischenradwelle befindlichen Trieb befinden. Ist dies nicht der Fall, sondern kommt das Segment auf einer Seite ganz außer Eingriff, so kann dadurch leicht ein Bruch entstehen; man ziehe dann das Segment auf der Farbechlinderwelle in der Arenrichtung derfelben so lange nach außen, dis es außerhalb des Bereiches des kleinen Triebes ist und drehe es soviel zur Seite, daß wenn das Segment dann wieder in das Triebrad eingeschoben wird, dasselbe sich noch einige Zähne weiter bewegen könnte, bevor es außer Eingriff mit dem Triebe kommt und ebenso, wenn der Karren nach der entgegengesetzten Seite gesührt wird. Ist dies in Ordnung, so besestige man den auf der Farbechlinderwelle außerhalb des Segmentes besindlichen Stellring, damit das Segment keine seitliche Bewegung mehr machen kann.

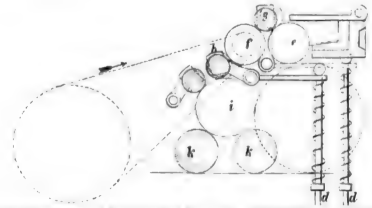
Dierauf schraube man das Schutgehäuse über Trieb und Segment sest, hiermit die Montirung des Farbecplinders beendend und kann nun der Farbelasten w Fig. I gelegt werden. Damit sich das Farbelineal leicht bewegt, muß der ganze Kasten gut gereinigt und zu diesem Behuse auseinander genommen werden; wenn die Maschine während des Transportes naß geworden ist und sich stellenweise Rost zeigt, ist dies ganz besonders nothwendig.

Aufstellung einer Schnellpreffe mit Gifenbahnbewegung von Rlein, Forst & Bohn Rachs. in Johannieberg a. Rh.

Rachdem man das Lineal wieder an seinen Plat gebracht und in dem Farbetasten mittels der Schräubchen besestigt hat, wobei zu beachten ift, daß diese nicht zu sest angezogen werden, sondern die leichte Bewegung des Lineals noch erlauben, zu welchem Zwed die Schraubenlöcher schlipförmig gestaltet sind, legt man den Farbetasten in die Maschine und justirt dann das Lineal so, daß es auf seiner ganzen Länge gleichmäßig an dem Farbecolisider anliegt.

In der Regel besteht das Lineal aus zwei Längen, manchmal ist auch die Länge in vier Theile getheilt, um es zu ermöglichen, daß die Farbengebung in einer Halfte resp. einem Biertel stärker oder schwächer als in den anderen ist. Zu diesem Zwed kann jeder Theil des Lineals für sich durch Stellschrauben gestellt werden.

Liegt das Lineal richtig, so wird der Rasten mittels 2 Griffschrauben auf die Seitentheile geschraubt. Der Farbelasten ist bier im Ganzen ebenfalls verschiebbar eingerichtet, indem die Schraubenlöcher der Griffschrauben im Farbelasten schlißförmig sind und Stellschrauben an dieser Stelle eine Verschiebung ermöglichen.



Big. 64. Doppel Farbewert an ben Echnellpreffen von Riein, forft & Bobn Rachfolger in Johannieberg a. Rb.

Man besestigt dann die Aloben g Fig. I zur Lagerung der Reibwalzen, sest die in Rörnern laufenden Bandrollenstangen z z z Fig. III ein, wobei zu bemerken ist, daß die Körnersichrauben nur so lange angezogen werden dürsen, bis sich die Bandrollenstangen noch ziemlich leicht dreben lassen, in ihrer Längenrichtung aber nicht mehr verschiebbar sind. Liegen die Bandrollenstangen zu leicht in den Körnern, so kann es vorkommen, daß dieselben durch die Spannung der Bänder aus den Körnern gezogen werden und in die Maschine fallen, was erklärlicher Beise unangenehme Folgen hat.

Bei den Maschinen mit sogenannter doppelter Farbverreibung ist außer dem Ductor am Farbekasten selbst und dem großen Reibeplinder noch ein dritter Cylinder vorhanden. Sbenstehende Figur verdeutlicht uns dieses Farbenwerk.

Bei Aufstellung ber Maschinen mit doppelter Farbenverreibung montirt man, nachdem der Reibenlinder richtig gelegt worden ift, die beiden Hebgestelle, legt dann den Onetor und Farbezkeiten in der früher angesuhrten Weise, dann wird der Eylinder f gelegt. Nachdem die beiden

Lager genügend sest angezogen sind, wird an den Lagerkörper die zur seitlichen Bewegung des Cylinders f dienende Schnede besessigt und auf diese die Mutter geschraubt. Diese Mutter wird mittels eines kleinen Gelenkes an dem den Sperrkegel tragenden Aermehen des Segments hins und herbewegt und damit die seitliche Berschiedung des Cylinders f erzielt. Nachdem dieses Gelenktück einerseits mit der Mutter, anderseits mit dem Segment verbunden ist, wird die kleine Riemenschiedung zwischen dieser Scheibe und der zu diesem Zwecke auf der Schwungradwelle besestigten Riemenschiede bergestellt.

Nachdem nun noch die Breter befestigt sind, und das Schwungrad mit Belle und Zahnrad in seine Lager gebracht worden, ist die Ausstellung beendet. Ehe die Maschine in Betrieb genommen wird, seht man sie langsam in Bewegung, beobachtet, ob alles richtig functionirt, namentlich ob die Aussangsabel richtig den Eplinder in Bewegung sest und wieder sesssssiellt und ob die Zähne der Eplinderräder beim Beginn der Bewegung richtig in die der Zahnstangen eingreisen. Benn die Aussangsabel die Zähne des Eplinders zu sehr nach der Aurbelwelle hintreibt, so ist die Zugstange e Fig. V zu lang und muß mittels der an ihr angebrachten Stell-Borrichtung verkürzt werden, indem man die Schrauben m und o, Fig. V B lodert und die Schraube n rechts herumdreht, so daß sie tieser in die, gleichzeitig als Mutter dienende Schraube m eingreist. Man zieht dann die Schrauben m und o wieder sest an und probirt, ob der Eingriss jest besser geworden ist. Benn die Aussangsabel die Zähne des Eplinderrades dagegen zu weit von der Kurbel- resp. Excenterwelle weg gegen die Zähne der Zahnstange treibt, so ist die Zugstange zu kurz und muß durch umgekehrte Drehung der Stellschraube n, Fig. V B verlängert werden.

Da die Beurtheilung, ob der Eingriff richtig oder falsch und die Ermittelung der Art und Weise, wie einem etwaigen Fehler abzuhelfen, sehr schwierig ist, so sollte man die Stellung der Auffanggabel nur durch sehr erfahrene und zuverlässige Leute vornehmen lassen.

Man untersucht nun, ob die Maschine mabrend der Aufstellung etwa eine ungleichmäßige Senkung erfahren hat. Zu diesem Behuf stellt man jest unmittelbar auf das Fundament die Basserwage und sieht nach, ob das Fundament sowohl in seiner außersten vorderen wie hinteren Stellung genau wagerecht liegt. Etwaige Unrichtigkeiten muffen dann durch Antreiben der betreffenden Reile beseitigt werden.

Bit man nun überzeugt, daß Alles in Ordnung, alle Verschraubungen während der Aufestellung*) ebenso alle Lager gut angezogen worden sind, daß die Maschine gut steht und keine Senkung ersahren hat, so werden noch alle Lager, Zapsen, Stiften, überhaupt Alles, wo Reibung stattsfindet mit gutem Del geschmiert, ebenso die Bahn, während man die Zähne der Zahnräder und

^{- *)} Ein gewisser typographischer Schriftfteller rath in seiner Anleitung zur Aufstellung von Schnellpressen, man folle alle Schrauben erst leicht und nach beendigter Aufstellung fest anziehen; dieser Anleitung zu folgen, burfte rein unmöglich und fur die Maschine von größtem Nachtheil sein, benn einestheils ist vielen Schrauben nach vollendeter Ausstellung gar nicht beizulommen, anderntheils aber werden die zuerst muhlam in die Bage gestellten Theile meist wieder eine ganz veränderte Lage einnehmen, so daß sie eben nicht mehr vollsommen wagerecht liegen.

Stangen mit gutem Schmalz versieht, dann ift der Monteur fertig und der Druder oder Maschinenmeister kann mit Einnähen der Bänder, Herrichtung des Auszuges, dem Einsehen der Balzenlager 2c. beginnen.

4. Aufstellung einer Cylinderdruck-Schnellpresse mit Areisbewegung aus der Fabrik von Alein, Forst & Bohn Nachfolger in Johannisberg a. Rh.

Die Aufstellung dieser Maschine*) ist weit schwieriger als die der Maschine mit Gisenbahnbewegung, nicht allein weil sie viel complicirter ist, sondern auch weil es bei ihr viel mehr darauf ansommt, daß die zahlreichen Räder alle richtig ineinander greisen.

Man beginnt ebenfalls mit der Legung des Grundgestelles. Nachdem dieses und bas bamit verschraubte fleine Grundgestell B Fig. II 2l. T. 14/15, auf welches die Lagerbode C und D Fig. II der Schwungradwelle, der Welle für das conische Rad und der Excenterwelle zu fteben fommen, genau magerecht gelegt find **), befestigt man bas Auflager a Rig. II ber stebenben Welle b, befestigt bann die beiden Quer-Bode 1 u. 2 Fig. I u. III, auf welche der Zabnfrang zu liegen fommt, legt auf diese die Bride o Fig. I, II, III, welche als Lagerbod fur die stebende Welle b (auch Königswelle genannt) sowie für die Wellen d und e Fig 1 bient. werben die Bode 3 u. 4 Fig. I u. III gestellt, und jodann die Seitentheile am Grundgestell und ben Boden beseiftigt ***); ferner legt man den Zahnfrang f Fig. II unter Beachtung der Zeichen auf die Bode 1 und 2, und befestigt nun ben Zabnfrang an die Stollen ber Seitentheile. In Dies gescheben, so fiellt man am besten den Rönigstod b Rig. II mit dem conischen Rade g Rig. I und II in seine Lager, giebt die Schrauben der Lager so fest an, daß sich das Rad noch leicht dreben läßt, ohne bag ber Rönigstod einen merklichen Spielraum in seinen Lagern bat. Dann wird die Buchje h Fig. I an bas conifde Rab geschraubt und in biese bas sogenannte Tanzmeister : Rab mit seinem Bapfen gesett. Gin Babn bes Tangmeisters ift auf ber Seite bes Bapfens, an welchen bie Schiebstange geluppelt wird, mit o gezeichnet, biefer Jahn muß in eine mit o gezeichnete Lude bes Babnfranges an ber Seite bes Bodes 1 eingreifen. Dies muß bei bem Ginjegen bes Tangmeifters genau beobachtet werben. Greifen bie Babne bes Tangmeifters entsprechent ben Zeichen in die des Zahnfranzes ein, so wird der Tanzmeisterzapfen mittels Scheibe und Mutter an feinem unteren Ende in ber Buchje gehalten, fo daß fich ber Tangmeifter felbst nicht mehr beben tann. hierauf legt man die liegende Belle d, welche bas fleine conische Rad i Fig. II trägt, mit ben Hädern i und k Fig. II in ihre Lager, breht bann bas große conische Rad um, fo daß der Tangmeister wie in Fig. I gezeichnet, in feine außerste Stellung nach binten fommt. In biefer Stellung hat bas große conifde Rad, wo es mit bem fleinen in Eingriff fieht, ein Zeichen,

^{*)} Raheres über Arciebewegung und Benennung der einzelnen Theile derselben sehe man Seite 99 u. f.
**) Man sehe die Anleitung jum in die Bagestellen in der vorstehenden Anleitung jum Aufftellen der Gisenbahnbewegunge - Schnellpresse.

^{***)} Siehe auch betreff Ginfugung nur bes linten Seitentheile Beite 162 ber vorstehenben Anleitung.

ein gleiches Zeichen findet fich am fleinen conischen Rabe. Gbe man die Belle d legt, ichiebt man das fleine conische Rad i so viel zur Seite, daß daffelbe, wenn die Welle gelegt ist, vorerst nicht mit dem großen conischen Rade in Gingriff tommt, drebt dann die Welle so lange um, bis bas Beiden bes kleinen conischen Rabes i Rig. II nach oben fommt und die Beiden beim Ginruden bes Rabes correspondiren. Das fleine conifde Rad wird soweit eingerüdt, daß die Theillinien mit einander stimmen und die Stirnflächen der beiden Räder in einer Sbene liegen. Run schiebt man das kleine auf ber Belle d befindliche Zahnrab k, welches die Ercenterwelle in Bewegung fest, zur Seite und legt bie Ertentermelle e Rig. II in ihre Lager. Das Zahnrad Diefer Belle e bat ebenfalls ein Zeichen, ebenso bas auf ber Welle d bennbliche Triebrad k. Die Babne beider Raber muffen fo incinander greifen, daß wenn die Zeichen an ben beiben conischen Rabern gusammensteben, bie Zeichen biefer Raber auch correspondiren. Man breht beshalb, wenn die beiben conischen Raber mit ihren Beiden gusammenfteben (wenn alfo ber Tangmeifter feine außerfte Stellung nach binten einnimmt) bas Rahnrad reiv, die Ercenterwelle e fo lange um, bis bas Reichen biefes Rades der Belle d zugekehrt ift und ichiebt bann bas auf der Belle d befindliche Triebrad in Eingriff und zwar fo, bag bie Zeichen beiber Raber correspondiren. In biefer Stellung mussen auch die Keilnuten in Trieb und Welle d stimmen. Man besestigt nun mittels des Reiles bas Triebrad, überzeugt fich nochmals, ob gleichzeitig die Zeichen in ben conischen Rabern und ben Triebrabern ber Ercenterwelle ftimmen und fann bann, wenn bies in Orbnung ift, die Bahn Fig. VII legen. Die Befestigungsschrauben der Bahn find fortlaufend mit L1 bis Man bringt sodann Auffauggabel und Zahnstange in ber bei Aufftellung ber Maschine mit Gisenbahnbewegung beschriebenen Beise an und legt ben Rarren in Die Babn, befestigt ben Rapfen, burch welchen die Schiebstange an ben Rarren gefuppelt wird an ben Karren, ebenso den entsprechenden Zapsen auf den Tanzmeister und verbindet beide durch die Schubstange, feilt bas Rad m auf die Belle d, ftellt ben Lagerbod fur die Schwungradwelle, legt lettere in ihre Lager und befestigt das Schwungrad. Es ift bei den Räbern m und n nicht nothwendig, daß dort bestimmte Sahne ineinander greifen, ba dies feinen Ginfluß auf den geometrischen Zusammenhang ber Maschine bat, gibt reichlich Del in die Babn, schmiert alle übrigen Lager und Gleitstächen und probirt nun durch Umdreben am Schwungrade, ob Alles genügend leicht und boch fest geht. Ift Alles in Ordnung, fo fann ber Drudenlinder, ebenfo wie dieses bei der Maschine mit Gisenbahnbewegung beschrieben ift, gelegt werden. Da die Maschinen mit Rreisbewegung in ber Regel größere, schwerere Drudevlinder haben, so läßt man am besten die Brettrager x Fig. I und III, welche auf die Seitentbeile geschraubt find, vorerit weg, weil bann ber Drudeblinder nicht fo boch gehoben werden muß und leichter in seine Lager gebracht werden kann. Die jest noch übrige Montirung ber Maschine unterscheibet nich kaum von der der Maschinen mit Gisenbahnbewegung, weshalb wir auf die frühere Anleitung verweisen fonnen.

9.1

5. Aufstellung einer Cylinderdruck-Schnellpresse mit Eisenbahnbewegung aus der fabrik von König & Bauer in Kloster Oberzell.

Ueber bas Fundament refp. Die Unterlage für eine Schnellpreffe ift bereits vorstehend bas Röthige angegeben worden.

Die Rönig & Bauer'iden Schnellpreffen mit Gifenbabnbewegung baben tein eigentliches eifernes Grundgestell, die Seitengestelle b und e A. T. 2 find vielmehr, abnlich wie bei den Rreisbewegungungemaschinen durch Quergestelle verbunden, die ihnen den notbigen Salt geben.

Man beginne die Aufstellung indem man das Zeitengestell e von einem Arbeiter halten läßt und beseitige die Quergestelle d, e, f, g. Die zu diesem Zwed dienenden Schrauben und Schraubenlöcher führen die Rummern 9 bis 16; die Rummer der Schraube muß selbswerständlich mit der des Loches übereinstimmen, wenn die Schrauben gut vassen sollen. Damit die noch des Gegenbaltes des vorderen Seitentheils b entbehrenden Quergestelle eine sichere und gerade Lage erhalten, unterlege man ihre freien Enden mit angemessen starten Bretern.

Runmehr hebe man die Bahn M ein und beseitige sie an die Quergestelle mit Gulse ber bazu vorbandenen längeren Schrauben Rr. 1 bis 8, verbinde dann das Seitengestell b mit den Quergestellen und entserne die Bretunterlagen, damit das in die Wagestellen vor sich geben kann (j. 3. 160). Die zum Antreiben bestimmten Reile lege man unter die Seitengestelle der Maschine.

Rumnehr wird der Querbalten h zwischen den Gestellen f und g beseitigt, sodann die Auffanggabel (f. S. 161) mit ihrem Stifte an das Seitengestell e beseitigt. Die zur Bewegung der Gabel dienende Zug- oder Gabelstange bat an der Rönig & Bauerischen Maschine eine Schweizung, weil die Aurbelwelle mit den zum Betriebe der Gabelstange nötbigen Excentern bier ihren Durchgang nimmt. Man lege diese Stange einstweilen an ihren Plat zwischen das hintere Seitengestell und die Quergestelle, mit dem einen, dem durchlochten Ende nach der Auffanggabel und dem andern nach dem Quergestell d zu.

Gerner beseiftigt man die Zahnstange s und sodann auf berselben Seite an der Bahn das für die Rurbelwelle bestimmte Lagergestell.

Runctur- und Greiserbewegung bestimmten Ercenter (auf unserer Abbildung nicht sichtbar), sodann den Doppelercenter v (i. A. T. 2) für die Bewegung der Auffanggabel und endlich die Kurbel w. Die so montirte Aurbelwelle u lege man nunmehr in ihre Lager und zwar derart, daß der Doppelercenter v dicht an dem linken Seitentheil seinen Plat sindet. Die Lager der Rurbelwelle werden mittels der gleichmäßig anzuziehenden Lagerdekel beseitigt und nunmehr die sogenannte Lasche (ein Gelenkfrück, Gleitlager) in das hintere (linke) Seitengestell und in den am Quergestell d angebrachten Träger gesteckt, sodann die Gabelstange mit ihrem glatten Ende ohne Schraubenloch in sie bineingeschoben; das andere Ende der Stange lasse man mit der Gabel selbst noch unverbunden.

Die Karren= (Bagen=) Rader m., n ec. werden munnehr mittels der Berbindungsstangen zu dem bas Fundament tragenden Bagen verbunden.

Aufftellung einer Schnellpreffe mit Gifenbahnbewegung aus ber Sabrit von Konig & Bauer in Alofter Obergell.

Hierbei ift zu beachten, daß die Rader m und n nach dem vorderen (rechten) Seitentheil b zu ihren Plat finden und die an ihnen besestigten Zahnrader mit ihrem gezeichneten Jahn in die gleichfalls gezeichnete Stelle der Zahnstange s eingreifen.

Die König & Bauer'schen Schnellpressen haben nicht ein Zahnrad in der Mitte zwischen den gewöhnlichen Radern (f. A. T. 12/13, Fig. II), sondern es sind hier zwei Zahnrader an den Radern m und n besestigt. Runmebr sehe man die Stange i in das Lager am unteren Querbalken h ein und verbinde sie mittels der Zug= oder= Anrbelstange x mit der Aurbel w, montire serner das Fundament (den Karren) r, indem man die längere Zahnstange p an die linke, die zwei fürzeren Zahnstangen an die rechte Seite oberbalb und unterhalb des Fundaments besestigt.

Ebe man den so montirten Karren auf den Wagen bebt, drebe man diesen nach vorn und lege an die hinteren Räder Bretchen an, damit er ruhig stehen bleibt; man bebe dann den Karren auf den Wagen, dabei beachtend, daß die gezeichneten Zähne an den Zahnstangen und Zahnrädern überall in Eingriff stehen.

Die Berbindung bes Rarrens r mit der Stange (Debel) i wird nunmehr durch die vorbandene fürzere Bug- (Rarren-) Stange bergestellt.

Der sodann zum Einheben kommende Drudenlinder wird, wenn wir nicht irren, vollständig mit den Greisern, dem Greiserercenter 2c. 2c versehen versandt, kann deshalb nach gründlicher Reinigung ohne Umstände an seinen Platz gebracht werden.*! Auch bei dieser Manipulation sieht der Karren am besten ganz vorn und hat man serner darauf zu achten, daß die am Eylinder befindliche Gabelrolle richtig in die Dessnung der Gabel eingreift; nunmehr wird das bisher noch nicht besesigte Ende der Gabelstange mit dieser verbunden.

Es erfolgt sodann das Einsehen des langen Sebels, welcher zur Bewegung der Greiser und Punkturen dient; er wird an der inneren Seite des hinteren Seitengestells angehängt. Das eine Ende dieses Hebels hat ein kleines Röllchen, bestimmt, auf dem vorbin erwähnten, auf der Aurbelwelle u beseitigten kleinen Ercenter zu ruben, während das andere, mit einem Gewicht beschwerte Ende als Balancier dienend, die Rolle fest an den Ercenter andrückt, um ihr und demzufolge auch den durch den Gebel bewegten Theilen eine sichere und ruhige Führung und Bewegung zu geben. Die Verbindung zwischen dem Balancier und den Greisern wie mit der Punktur erfolgt durch Einsehen der dazu bestimmten Spindeln und Stangen wie P 2c.

Runmehr sete man in gleicher Beise, wie auf Seite 163 beschrieben, die Bogenschneides walze mit den nothigen Bändern sowie die hintere große Holzwalze Q (A. T. 2) ein, die Bänder auch um diese Walze legend und ihnen die nothige Spannung gebend. Sodann werden die sämmtlichen Spindeln mit den Häugebandrollen eingesügt und in weiterer Folge die Anrbels welle u mit dem Ansleger-Ercenter und dem großen Zahurade versehen. Beide Theile sinden außerhalb des hinteren (linken) Seitentheiles e auf der Aurbelwelle ihren Plas.

171

[&]quot;) Das Einheben der bei diesen Maichinen nicht zu ichweren Chlinder geschieht am besten in der Beise, baß man zwei Seile um ihn ichlingt, diese nach oben zu mit Schlingen versieht, durch die man einen Hebebaum stedt. Zwei kräftige Männer werden den Enlinder mittels dieser Vorrichtung in die Lager zu heben vermogen. Beim Umlegen der Seile ist darauf zu iehen, daß sie nicht gerade auf den Greisern liegen.

Ferner beseitige man den Träger für den Lagerbod K und sodann diesen selbst. Nunmebr stedt man das kleinere, zum Eingriff mit dem größeren bestimmte Zahnrad I. auf die Spindel y, legt dieselbe in die für sie bestimmten Lager und prüft mittels einer Wasserwage, ob die Spindel vollkommen wagerecht liegt; ware dies nicht der Fall, so int der Lagerbod angemessen zu unterkeilen; diese Manipulation kann besser auch erst vorgenommen werden, nachdem das Schwungrad ausgestellt ist.

Wird die Maschine mittels mechanischer Kraft betrieben, so finden auch noch die Riemenscheiben Plag auf der Spindel y.

Der eigentliche Mechanismus für die Bewegung des Bogenauslegers R ift auf unserer Abbildung A. T. 2 nicht ersichtlich, wird dem Leser jedoch unzweiselhaft flar werden, wenn er sich die Klein, Forst & Bohn'sche Kreisbewegungsschnellpresse A. T. 10,11 betrachtet; man wird beim Einsetzen dieser Theile wie des Rechens R selbst nicht sehl geben, wenn man die erwähnte deutliche Abbildung beachtet, obzwar die an dem auf der Kurbelwelle u besestigten Ercenter besindlichen Theile eine etwas andere Construction haben, wie die der Klein, Forst & Bohn'schen Maschine.

Runmehr schreitet man zur Zusammenstellung des Farbenwertes. Zuerst wird der große Reibeylinder Z (auch nachter, gelber oder Schnedeneplinder genannt) A. T. 2 derart eingeboben, daß die Schnede dem Seitentheil b zugekehrt ist; dann drehe man das Jundament bis auf den äußersten Punkt nach vorn und stede das Zwischeurad A auf. Bei diesem Aussteden ist zu beachten, daß die an diesem Rade, serner an der Zahnstange p und an dem Zahnrade des großen Reibeplinders gezeichneten Zähne genau zusammentressen. Nun wird der Reibeplinder so weit wie moglich nach dem Seitentbeil b zu geschoben und die in die Schnede eingreisende, die hin= und bergehende Bewegung bewirkende Führung angeschraubt (s. auch S. 164).

Ferner folgt der Farbecylinder oder Ductor, dann der Farbelasten C. Das auf Seite 165 und 166 insbesondere über das Farbelineal Gesagte ist auch bier zu beachten. Run stede man die beiden Arme D und E (der lettere Buchstade ist auf der Zeichnung etwas zu weit nach rechts gezeichnet) mit ihren Stiften an die Seitengestelle und verbinde sie mit der Stange F, sodann den messingenen Halter beseitigend, welcher zur Regulirung der Hebewalze dient.

Die über das hintere Seitengestell e hinausragende Achse des Ductors wird nun mit dem Bahnrade G versehen. Zur Bewegung dieses Rades und in Folge dessen des Ductors dient ein an der Eplinderachse aufzusteckendes Zahnräden, das wiederum durch ein auf einem verstellbaren Stift steckenden Zwischenrade mit dem Rade G in Berbindung kommt. Das Einsehen des Zwischenrades bat zu geschehen, wenn der Druckerlinder in der Aufsanggabel seissteht und wenn die beiden an der Spindel des Ductors beseitigten Ercenter mit ihren spigen Theilen nach vorn stehen; besonders gezeichnet sind diese Räder nicht.

Nachdem man schließlich das Schwungrad auf die Achse y ausgestedt und sorgkältig aufgekeilt, auch die Handfurbel angeschraubt hat, besestige man das dicht vor dem Evlinder liegende Schmutblech, serner die Breter I, 8 und den Tritt T, um die Maschine zu vollenden.

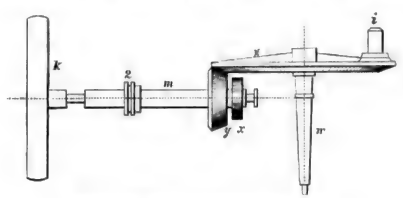
Aufftellung einer Schnellpreffe mit Areisbewegung aus ber Fabrit von Ronig & Bauer in Rlofter Obergell.

6. Aufstellung einer Cylinderdruck-Schnellpresse mit Areisbewegung aus der Fabrik von König & Bauer in Kloster Oberzell.

Man lege das Fußgestell a A. T. 3 zunächst auf Balten, damit man beim Anschrauben der zur Befestigung der Quergestelle dienenden Hafenschrauben nebenstehender Form nicht gehindert ist. Bu diesem Zwed kann man die zum Transport der Seitentheile bestimmt gewesenen Balken benutzen.

Nun befestigt man die Quergestelle c, d, e, f mittels der von unten nach oben durchgeschobenen Hafenschrauben, ziehe die Muttern derselben an und bette nunmehr das Fußstud
nach Wegnahme der Balten auf den für die Maschine bestimmten Plat, zugleich, wie früher
gelehrt wurde, die nöthigen Keilunterlagen machend.

hierauf Einsehen bes hinteren Seitentheils b*) und Befestigung deffelben an die Quergestelle, ferner Aufschrauben bes unteren Onerbaltens g und bes oberen h auf die Quergestelle o und d.



Big. 63. Medanismus ber Rreisbewegung von vorn geleben.

Einsetzen der stehenden Belle w (siebe vorstehende Figur) auch Königestod oder Königewelle genannt; Beseitigung derselben im oberen Querbalten h (A. T. 3), während der untere Zapfen dieser Welle in einer offenen Pfanne des unteren Querbaltens g Plat sindet (s. auch S. 168 u. f.).

Nunmehr Aufstellung des Bod's P A. T. 3 auf die vorspringenden Arme des Fußgestells und Befestigung des für das andere Ende der liegenden Welle bestimmten Lagers in dem oberen Querbalten h. Die unteren Lagerhälften werden wie immer sauber gereinigt und leicht geölt an ihre Pläte gebracht und nun die liegende Welle m gebettet. Dieselbe ist jedoch zuvor conform mit unserer vorstehend abgedruckten Fig. 65 mit den conischen Rädern y und x, sowie mit dem

[&]quot;) Die Abbildung dieser Maschine auf A. T. 3 ist von der Schwungrabseite aus aufgenommen, also entgegengesett von der auf T. 2. Leider ist auf dieser Abbildung durch ein Bersehen des Zeichners auch das vordere Seitentheil mit b bezeichnet worden, unsere Leser werden jedoch kaum noch in Zweisel darüber sein, daß als hinteres Seitengestell stets das an der Schwungradseite besindliche, als vorderes das an der Einlegerseite besindliche zu verstehen ist.

Ercenter 2 zu versehen. Dieser Ercenter dient zur Bewegung des Ductors. Man sest ferner bei Handbetrieb die Riemenscheibe k Fig. 65, bei Dampsbetrieb auch noch eine zweite, die sogenannte Leerscheibe auf, bestimmt, den von der eigentlichen Riemenscheibe (Bollscheibe) k durch den Ausruder abgeschobenen Riemen auszunehmen und, da sie lose auf der Welle läuft, eine Weiterbewegung der Maschine zu verhindern, ohne den Umlauf des Treibriemens zu hemmen. Die liegende Welle wird serner noch am äußersten Ende mit einem kleinen zur Regelung des Ganges derselben dienenden Schwungrade O (s. A. T. 3) versehen. Die Riemenscheiben, auf T. 3 mit M und N bezeichnet, wie das Schwungrad O werden in gewöhnlicher Weise aufgekeilt.

Auf den früher eingesetten Königsstod wird jett das große conische Rad z Fig. 65 so angebracht, daß es mit seinen nach unten gerichteten Zähnen in das kleinere conische Rad y eingreift. Damit der Eingriff ein richtiger sei, sind an beiden Rädern Zähne gezeichnet.

Nun folgt die Befestigung des großen Zahnkrauzes o A. T. 3; ehe man mit der Aufstellung weiter fortschreitet, probire man durch Drehen an dem Schwungrade O, ob sich die liegende und die stehende Welle mit ihren Theilen sicher und angemessen leicht und rubig bewegen und setze dann auf den Stift i Fig. 65 des großen conischen Rades das sogenannte Tanzmeisterrad derart ein, daß es mit seinen Zähnen in den Zahnkranz o eingreift. Selbstverständlich ist, daß auch hierbei die gezeichneten Zähne am Tanzmeister t (A. T. 3) mit denen am Zahnkranz o in Eingriff stehen müssen, wenn die Bewegung eine richtige sein soll. Fig. 54 auf Seite 100 zeigt uns das ganze Getriebe von oben gesehen. Man beachte auch das auf Seite 100 wie auf Seite 168, 169 Gesagte.

Nun kommen wir zur Montirung eines Theiles, der so zu sagen eine Eigenthümlichkeit der König & Bauer'schen Kreisdewegungsmaschinen bildet. Es sind dies die sogenannten Trage-rollen; sie sinden gerade unterhalb der Stelle der Maschine Platz, an welcher später der Drudcolinder ruht. Wie wir schon auf Seite 103 erwähnten, haben diese verstellbaren Rollen den Zweck, die Bewegung des Fundamentes während der Ausübung des Druds durch den Evlinder zu erleichtern; diesen Zweck können sie sedoch nur dann erfüllen, wenn man ihnen die richtige Stellung gibt, d. h. wenn sie gerade nur so boch steben, daß das Fundament sich leicht, dabei genau aussissend und nicht bei zu hobem Stande durch sie gepreßt, über sie weg bewegt. Hier sein noch bemerkt, daß die meisten anderen Fabriken solche Tragrollen bei ihren Maschinen nicht mehr zur Anwendung bringen.

Man lege die Rollenlager mit den erwähnten Tragrollen p. A. T. 3 in die Quergestelle d und e und beseitige sie dort, lege dann die Bahn q auf die Quergestelle c, d, e, f und schraube sie mittels der dazu bestimmten Schrauben 1 bis 8 derart seit, daß sie zwischen den Tragrollen p ihren Plat sindet.

Runmehr stelle man die Maschine nach der auf Seite 160 unten gegebenen Anleitung in die Wage, etwaige Disserenzen, wie dort gleichsalls angegeben, durch Antreiben oder Lodern der Keilunterlagen regulirend.

Runmehr beseitige man an das mit allen sonstigen kleinen Theilen bereits von der Fabrik aus versebene Fundament B die lange Zahnstange A, bebe dasselbe in die Maschine und

verkupple es mittels der auf A. T. 3 nicht ersichtlichen, aber in Fig. 54 auf Seite 100 deutlich erkenntlichen kleinen Zugstange mit dem am Tanzweister befindlichen Zapfen. Man kann den Gang dieser Theile wiederum durch Dreben an dem kleinen Schwungrade O probiren.

Jest kommt der Drudeylinder an die Reibe. Man fahrt zu diesem Zwed das Fundament bis an den äußersten Punkt nach vorn und legt ein starkes Bret daraus. Den Cylinder versieht man, wenn er zu schwer, als daß er ohne Hulfsmittel zu heben, mit Schlingen von Seilen und hebt ihn mittels eines Hebebaumes auf das Bret, dreht den Karren mit dem darauf liegenden Cylinder ein und verfährt nun wie auf Seite 162 angegeben. Daß man den Cylinder von vorn herein in die richtige Lage, also mit dem Greiserercenter nach rechts, nicht aber nach der Schwungradseite zu bringen hat, ist selbstverständlich.

Auch bier wird nunmehr, wie auf Seite 162 angegeben, das rechte vordere Seitentheil mit seinem Colinderlager unter den Zapsen des Colinders geschoben und sengeschraubt, auch darf die Beseitigung des Zahnkranzes o an das vordere Seitentheil nicht vergessen werden.

Es folgt nun, nachdem das Fundament ganz nach vorn geschoben worden, das Einsetzen der Auffauggabel, die man auf ihren Stift am hinteren Seitengestell stedt und sie mit der Gabelstange u A. I. 3 verbindet; das andere Ende dieser Gabelstange bleibt noch unbesestigt. Die obere, gerundete Leisnung der Gabel nimmt, wie schon früher beschrieben, die am Cylinder besindliche Gabelrolle auf; zu diesem Zwed muß der Cylinder erklärlicher Weise von vorn herein so eingesett werden, daß die Gabelrolle nach unten zu siehen kommt.

Man lege ferner die große, die volle Breite der Majchine einnehmende und in beiden Seitentheilen zu beseitigende Greenterwelle v A. T. 3 mit dem kleinen conischen, zur Bewegung des Hebers dienenden Zahnrade, dem Greenter zur Bewegung der Punktur, dem Doppelercenter w für die Gabelstange, dem Zahnrade x und dem für die Bewegung des Auslegers sorgenden Greenter y ein. Beim Eintegen dieser Welle muß der Karren gleichsalls ganz vorn steben und müssen die gezeichneten Zähne des Jahnrades x genau mit den ebenfalls gezeichneten Zähnen des an der liegenden Welle m besindlichen Rades l in Eingriff steben. Durch dieses Rad l überträgt sich die Bewegung von der liegenden, den eigentlichen Antrieb bildenden Welle m auf die Excenterspindel v.

Man stedt nun das Gelentstud oder die Tajche in das hintere Seitengestell und in den am Quergestell e besestigten Trager und schiebt das bisher noch lose baliegende Ende der Gabelstange in sie hinein.

Wenn man nun wiederum durch Dreben am Schwungrade den Gang der Maschine prüft, so muß, wenn alle Theile richtig und die Jahnräder ganz besonders streng nach den Zeichen einsgesett wurden, auch die Gabel in richtiger Weise functioniren, d. h. sie muß die Gabelrolle am Evlinder rechtzeitig auslösen und nach vollendeter Umdrehung ohne Schlag und ohne irgend welche Hemmung wieder ausnehmen.

Runmehr erfolgt das Aufsteden des langen Balanciere C, bestimmt, die Punktur und den Greifermechanismus zu bewegen. Die an dem einen Ende befindliche Rolle bat fich an den kleinen, hinter dem conischen Radchen an der Spindel v stedenden Ercenter zu legen, mabrend

das andere Ende dieses Balanciers durch die Zugstange D eine Verbindung mit der Punktursspindel und dem Greiserapparat erhält.

Jest befestige man die fünf Bänderspindeln, zwei davon mit den Bandrollengestellen versehend, ferner die große, gewöhnlich mit dem Bogenschneider versehene Holzwalze dicht am Cylinder und die große unter dem Auslegerrechen T A. T. 3 liegende geriefte Holzwalze S.

Runmehr erfolgt das Einsetzen der Anslegerspindel mit ihrem Anslegerrechen T. Der zu ihrer Bewegung dienende Mechanismus besteht auch an dieser Maschine aus einem in das kleine Zahurad der Auslegerspindel eingreisenden Segment, das durch eine Zugstauge mit dem auf der Spindel v besestigten Excenter y in Verbindung steht. Zu beachten ist nur, daß an dieser Maschine der Auslegermechanismus am vorderen Seitentheil (Einlegerseite) der Maschine seinen Platz sindet, während er sich bei den meisten anderen Maschinen am hinteren Seitentheil besindet. Die Lage des Excenters y läßt ja auch hierüber keinen Zweisel zu.

Bir schreiten nun zur Montirung bes Farbenwerles und sehen nach vollständigem herausbreben bes Fundaments nach vorn zuerst den großen Reibenlinder (nadten) E berart ein, daß
sein mit einem Zahnrade versehenes Ende nach dem hinteren Seitengestell, das mit einem Schnedens
gewinde versehene bagegen nach dem vorderen Seitengestell zu liegen fommt.

Runmehr wird das Zwischeurad F mit seinem Zapfen an das hintere Seitengestell gesteckt und dabei wohl beachtet, daß die gezeichneten Zähne dieses Rades, des Rades am Farbeplinder und der Zahnstange A am Fundament genau in einander greifen.

Auch hier wird nunmehr die in die Schnede greifende Führung an das vordere Seitengestell angeschraubt, nachdem man den Farbeylinder so weit wie möglich an dieses Seitengestell herangeschoben hat.

Ferner folgt der Ductor Q mit seinem Sperrade und seinem Sperrhaten, sodann der Farbefasten G mit dem getheilten Farbelineal, das sich ganz leicht und sicher bewegen lassen muß, wenn man an den Stellschrauben des Farbefastens regulirt, serner das Schusblech über dem Farbefasten, nachdem man die Bleibroden eingelegt hat.

Run ist die an jedem Ende mit zwei aneinandersitzenden Excentern versehene Spindel in ihre Lager in beiden Seitentheilen vor dem Quergestell d zu besestigen. Un dem Ende dieser Spindel, welches aus dem hinteren Seitengestell herausragt, befindet sich ein kleines conisches Rad; eine zweite Spindel, längs des hinteren Seitengestells, also im Winkel mit der erwähnten Spindel hinlausend und an beiden Enden mit kleinen conischen Rädern versehen, greift in das vorstehend erwähnte Rädchen, wie in ein an der großen Excenterwelle befindliches gleiches Rädchen ein und vermittelt so die Bewegung der erst erwähnten Spindel.

An der inneren Seite der Seitengestelle werden nun auf Stiften zwei kleine Sebel aufgestedt und zwar so, daß ihr eines Ende an den soeben erwähnten gleichen Ercentern beider Seiten anliegt; das andere schwere Ende dient zur Verbindung mit dem hebermechanismus.

Ferner erfolgt die Anbringung des Hebels H zur Bewegung der Sebewalze auf den dazu bestimmten Stiften und die Beseitigung der Zugstange I. 3hr Ende wird mit dem schweren Ende der soeben erwähnten Sebel verbunden und so ein Zusammenhang mit der Ercenterspindel

Aufftellung einer Schnellpreffe mit Kreisbewegung aus ber Fabrit von Konig & Bauer in Rlofter Obergell.

bergestellt, deren verschiedene verstellbare Excenter dazu dienen, ein einmaliges oder zweimaliges Farbenehmen der Hebewalze am Ductor zu bewirken.

Bur Seite dieser beiben Excenter auf derfelben Spindel befindet sich noch ein anderer Excenter zur Bewegung eines dritten auf einem Stift am Quergestell d besestigten Hebels. Dieser Hebel wirft mittels einer Zugstange auf einen an der Markenstange besestigten Arm und ermöglicht so ein rechtzeitiges Deben und Senken der zum Anlegen des Bogens beim Schöndruck bestimmten Marken (siehe später unter Marken).

Am Farbenwerk sind nunmehr noch die Träger anzuschrauben, in denen sich die Lager für die, den großen Farbeplinder E berührende, über demselben ersichtliche Zwischenwalze besinden; über dieser Walze sindet ferner das Schiebegestell mit den Lagern für zwei dünne Metallreiber Platz, die bestimmt sind auf der Zwischenwalze hin: und hergehend zu reiben. Der am vorderen Seitentheil besindliche Träger dieser Reibwalzen ist mit Handschrauben versehen, damit man ihn beim Einsetzen der Zwischenwalze leicht losschrauben kann; der hintere Träger dagegen kommt zu vollständiger und dauernder Besestigung. Man hat nun noch den Sebel, welcher durch seine Verbindung mit dem großen Farbeplinder E und dem Schiebegestell das hin: und hersichieben des letzteren bewirkt, zu besestigen, um das Farbewerk zu vollenden.

Wird die Maschine für Handbetrieb benutt, so ist noch hinten zur Seite des Auslegetisches der Schwungradbod in einer Entsernung von der Niemenscheibe M auszustellen, daß der der Maschine beigegebene Niemen paßt. Das Schwungrad wird mit seiner Welle in die Lager dieses Bockes gelegt, die horizontale Lage der Welle mittels der Basserwage geprüft und durch Unterkeilen des Bockes regulirt. Ist diese Regulirung erfolgt, so wird der Bock auf dem Fußeboden beseitigt.

Wird die Maschine durch mechanische Araft getrieben, so fällt die Benutung des Schwungrades weg, dafür aber findet, wie bereits früher erwähnt, die lose Scheibe N Plat auf der Welle m und ist serner die Anbringung des sogenannten Ansrückers nothwendig, damit man zur hemmung des Ganges den Treibriemen von der sesten Scheibe M auf die lose Scheibe N schieben kann.

7. Aufstellung der Presse Indispensable von f. Marinoni in Paris.

Da die Marinoni'schen Maschinen seit einigen Jahren ihrer einsachen Bauart und ihres billigen Preises wegen mehrsach Eingang in Deutschland gesunden haben, so wollen wir deren Ausstellung nachstehend in Kürze beschreiben. Es dürste dem Käuser einer solchen Schnellpresse wohl nicht schwer fallen, die Ausstellung nach unseren Angaben selbst zu besorgen und so die bedeutenden Kosten zu ersparen, welche entstehen, wenn ein Monteur der Fabrit diese Arbeit ausssührt.

Man legt zuerst das Grundgestell a (f. A. T. 38), hierauf die Seitenwand b (Antriebseite), und verbindet die beiden Stude a und b mittels der dazu gehörigen Schrauben, boch ohne diese ganz anzuziehen. Dann kommt das Seitengestell e und die Schiene d. Ehe man alle Schrauben der

Aufftellung der Presse Universelle und ber Schnellpreffe fur Buch- und Steindrud von &. Marinoni in Baris.

angegebenen Stücke sein anzieht, wird bei dem Punkte p die Bunkturstange eingesett, indem man die Wände b und c ein wenig auseinander rückt. Run kommen die Berbindungsstücke e und kolleteres in der Zeichnung weggelassen), und jeht erst werden alle Schrauben seit angezogen. Hierauf werden in der Schiene d die Rollen eingesett, dann das Fundament mit dem daran befestigten Farbtisch, serner das Fardzeng h, die beiden Lager an der innern Seite von b und e (bei c'), hierauf der Balancier x in diesen Lagern, die Stange v, die Errenterwelle 1, die Stange z, das Zahnrad m, der Chlinder n, dann das seingezahnte Rad am Ende der Evlinders welle auf der Seite b. Run folgt das kleine Antriebrad (dessen Zähne in das Rad m einzgreisen), gleichzeitig wird die Welle und der Träger von (Iußeisen an dem Seitengestell h nahe beim Chlinder n angeschraubt. Auf der gleichen Welle wird das Schwungrad q beseitigt. Hierauf wird das Schwiblech r vor dem Chlinder beseitigt, dann das Einlegebret z und das Auslegebret t. Die übrigen Stücke können keine Schwierigkeit machen. Daß man mittels der Wasserwage der Maschine eine genau horizontale Lage giebt, versteht sich von selbst. Die Bänder werden einzgezogen, wenn der Evlinder überzogen ist.

Bei ber Maschine befinden sich zwei Walzengußstaschen, eine kleinere (engere) und eine größere. In der ersteren werden die Reibwalzen (mit den längsten Spindeln) gegossen, in der weiteren Gußstasche die Hebewalze (mit der kurzeren Spindel) und die Auftragwalzen mit den Spindeln mittlerer Länge.

8. Aufftellung der Presse Universelle von G. Marinoni in Paris.

Man legt das Grundgestell A (A. T. 39) genau horizontal unter Benutung der Wasserwage; hierauf folgt die Kurbelwelle B, der Karren C, die Zugstauge D, welche die Kurbel B mit dem Karren C verbindet; dann das Fundament H, wobei man Ucht geben muß, daß die Zeichen auf dem Zahnrad des Karrens mit denen auf der Zahnstange des Grundgestelles A und auf der Zahnstange des Fundaments einander genau entsprechen. Nun folgen die Seiteugestelle F, der Cylinder G, das Farbezeug E, die kleinen Gestelle I und gleichzeitig damit die Belle R und die Bunkturstange P. Hierauf das Einlegebret L, der Tisch M, der Auslegetisch N auf dem vorher anzubringenden Ständer. Die andern Stücke sinden sich von selbst.

9. Aufstellung der Schnellpresse für Buch- und Steindruck von g. Marinoni in Paris.

Man legt das Grundgestell A genau wagerecht, dann die Kurbelwelle B, den Karren C, die Zugstange I), welche die beiden vorgenannten Theile mit einander verbindet; bierauf den Rahmen H, wobei wohl Acht zu geben ist, daß die Zeichen auf dem Zahnstange des Karrens den gleichen auf der Zahnstange des Karrens den gleichen auf der Zahnstange des Rahmens H entsprechen. Sodann folgt die Platte J, die Seitengestelle F, der Cylinder G, das Farbezeng E, die kleinen Gestelle 1 und damit gleichzeitig die Bandrollens und Anssührwellen, die Anslegers

Der Drudenlinder und feine Theile.

stange T, die der Feder U, der Enlinder K, indem man die auf dem Rad desselben angebrachten Zeichen denen auf dem Rad des Drudchlinders G genau entsprechend stellt, das Einlegebret L, der Papiertisch M, der Anslegetisch N. Die weiteren Stück können keine Schwierigkeiten verursachen.

Die vorstehend gegebene Anleitung zur Ausstellung einiger deutscher und französischer Maschinen durfte es jedem denkenden Maschinenmeister möglich machen, mit hilfe der Abbildungen im Atlas auch die Maschinen der übrigen Fabriken auszuftellen. Die Schnellpressen mit Eisenbahnbewegung unterscheiden sich, wie wir bereits auf Seite 102 angaben, durch solche, welche die Kurbel vorn und solche, welche sie hinten am Auslegetisch haben. Benngleich wir nur die Ausstellung derartiger Maschinen mit hinten angebrachter Kurbel specieller beschrieben haben, abgesehen von den König & Bauer'schen, welche nicht blos eine Kurbel sondern noch die ausrechte Gebelstange führen, so dürste diese umgekehrte Lage der Kurbel und der mit ihrer Welle zusammenhängenden Theile dem das Ausstellen Besorgenden keine großen Schwierigkeiten bereiten, wenn er eine Maschine mit vorn angebrachter Kurbel vor sich hat.

Heinigung und leichtes Einölen aller Theile vor dem Einsehen und genau wagerechte Stellung der jenigen Dies, wie angegeben, nothwendig.

Ueber das Einziehen der Leitbänder findet man das Rähere in dem Capitel "Bandsleitungen", über das Einsehen der Balzenlager für die Austragwalzen wird im Capitel "Farbeapparat", über das Einsehen resp. die Benuhung der Punkturen in dem Capitel "Punkturen" die Rede sein.

V. Construction und Zweck der wichtigsten Theile einer einfachen Schnellpresse.

1. Der Druckcylinder, seine Theile, sein Aufzug und seine Stellung.

a. Der Drudeylinder und feine Theile.

Der wichtigste Theil einer Schnellpreffe ist ber hohl in Gifen construirte Drudeplinder. Seine Form zeigt uns Fig. VIII, A. T. 1213 von vorn gesehen, Fig. II b bagegen im Durchschnitt.

Wie uns diese Durchschnittszeichnung erkennen läßt, ift der Umfang des Cylinders durch zwei Längseinschnitte unterbrochen, deren einer, der vordere, zur Aufnahme der Greiferstange

mit ihren, zum Festhalten des Papiers dienenden 6 bis 8 Greifern sowie einer oder mehrerer Befestigungsstangen für den Aufzug (das Drucktuch, Schmuttuch 2c.) und deren zweiter, hinterer, zur Aufnahme einer Spannvorrichtung für das Drucktuch dient.

Die zwischen diesen Einschnitten liegende Fläche (auf unseren Abbildungen nach oben gekehrt) ift die den Druck auf die Form ausübende, ihre Ausdehnung in der Länge und Breite entspricht demnach dem Format (der Druckstäche), welches die Maschine drucken soll und stehen Folge dessen alle übrigen Theile derselben mit der Größe und dem Umfange des Evlinders in angemessenem Verbältnig.

Als Rebentheile des Drudcvlinders sind außer den vorstebend genannten noch zu betrachten, der sogenannte Greiserexcenter, serner die Zahnräder an seinen beiden Seiten, bestimmt in die Zahnstangen am Fundament einzugreisen, die Gabelrolle an dem linken dieser beiden Zahnräder, zumeist auch ein schwaches Zahnrad zum Betriebe der großen Bänderwalze k Fig. III A. T. 12/13. An den Maschinen von Klein, Forst & Bohn Nachsolger kommt noch eine unter der gewöhnlichen Greiserstange liegende zweite derartige Stange mit den dünnen, das Aussichten der Bogen bewirkenden Stahlgreisern hinzu (siehe A. T. 12/13 Fig. VIII bei a).

Betrachten wir uns den Mechanismus und den Zwed der einzelnen Theile etwas naber. Das Borstehende läst erkennen, daß der Druckplinder mit einem weichen und elastischen Aufzuge versehen wird, damit seine barte Fläche nicht in directe Berührung mit der Schriftsorm kommt und sie lädirt. Zur Beseitigung dieses Aufzuges dient die erwähnte Beseitigungs und Spannvorrichtung. Auf den Aufzug selbst, das dazu zu verwendende Material und die Art und Weise der Beseitigung desselben kommen wir später zurück.

Die erwähnte Greisertange, mit ihren Greisern zum Festhalten des Papiers dienend, wird durch einen A. T. 1213 Fig. III bei a4 deutlich ersichtlichen Ercenter bewegt. Dieser Ercenter steht wiederum durch Zugstangen, wie solche auf derselben Figur bei a3 und a2 ersächtlich, mit dem bei der Anleitung zur Ausstellung oft erwähnten Balancier oder langen Sebel in Berbindung. Durch die schiebende und ziebende Bewegung, welcher die Stangen insolge des Hebens oder Senkens des Balanciers ausgesetzt sind, übt der Ercenter mittels einer Rolle eine Bewegung auf die Greiserstange aus, so daß sich deren Greiser heben um das Anlegen 2c., senken, um das Fassen resp. das Festbalten des Papiers während des Drucks zu ermöglichen. Damit die Bewegung der Greiserstange eine eracte sei, ist sie mit einem Arm versehen, der die erwähnte Rolle trägt; um diese sich sein den Ercenter auslegen und der Form desselben solgen zu lassen, ist der Arm im Innern des Eplinders an einer starken Spiralseder besestigt. Der ganze Mechanismus ist auf Fig. III A. T. 12/13 ersichtlich. Läst diese Feder einmal in ihrer Spannstraft nach, was sich am deutlichsen durch das nicht genügend sesse Auslegen der Greiser auf das Papier bemerkar macht, so muß die Feder durch eine neue, dem Zwed entsprechendere, ersett werden.

Die Greifer erfordern, als ein sehr wichtiger Theil der Maschine, aufmerksamste Behandlung seitens des Maschinenmeisters, die Bernachlässigung dieser Regel bringt die unangenehmsten Borkommnisse mit sich. 3bre Stellung ist, angemessen der Breite des Papiers, in einem

Längsschliß der Greiferstange mittels einsacher Ropsschrauben möglich, meist sind sie neuerdings auch so eingerichtet, daß sie sich in diesen Schrauben um ein Geringes verlängern lassen, damit man im Fall der Noth auch einem sehr knapp bemessenen Papierrande Nechnung tragen kann. Wenn man diese Greiser jeht häusig aus Federstahl herstellt, um ein gleichmäßiges Auslegen auf den zu haltenden Bogen zu ermöglichen, so ist doch nicht zu verkennen, daß sie weit leichter ruinirt werden können, wie die aus Sisen gesertigten und ist es wohl diesem Umstande zuzusschreiben, daß einige und zwar sehr renommirte Fabriken bei den alten, masswen eisernen Greisern geblieben sind.

Much bieje find allerdings unter den Sanden nachläsiger und leichtsinniger Arbeiter leicht verdorben und wird gang besonders durch bas herumflopfen und durch baufiges, unnötbiges Stellen an ihnen viel gefündigt. Zeigt fich, daß bei einer neu angeschafften Daschine bie Greifer nicht gleichmäßig faffen, fo veranlaffe man ben die Aufftellung beforgenden Monteur, diefem Uebelstande abzuhelfen. Findet sich später einmal der gleiche Fehler, so belse man auf folgende Weise ab: Man brebe bas Rundament so weit nach vorn, daß die Greifer gang gugeben, b. b. fest auf dem Aufzuge liegen; man hebt dann die Greiserstange und probirt mittels eines dunnen Papierstreifens einen Greifer nach dem anderen, ob er biefen Streifen genügend festbalt, wenn man burch Riederlaffen ber Greiferstange ben Greifer mit ibm in Berbindung bringt. Der Greifer nun, welcher nicht genügend fest aufliegt, wird mittele einer Zange vorfichtig fo viel gebogen, daß er seinen Zweck genügend erfüllt, bis also der untergelegte Streifen nur schwer hervorzuziehen ist. Der Greifer darf andererseits aber auch nicht so sest aufliegen, daß er einen formlichen Gindrud in bem Papier gurudlaft. Das gu fefte Aufliegen ber Greifer bat auch baufig noch zur Folge, daß sie sich für die Ausführung des Bogens zu fpat öffnen und in Folge beffen den Bogen einreißen. Die Anwendung eines hammers bei ber Regulirung der Greifer ift unter allen Umständen zu verwerfen.

Im Colinder felbst und zwar in seiner Mitte sowie im vorderen Drittel befinden sich noch sowohl vorn an der Greiserstange wie hinten vor der Spannvorrichtung eine Anzahl Schrauben- löcher, zur Aufnahme der Punkturspipen bestimmt. Ueber die letteren wird der Leser in dem Capitel "Bunkturen" speciellere Belehrung finden.

b. Der Aufzug bes Drudenlinders.

Der Zwed des im wesentlichen aus Papier und einem weichen Stoff bestehenden Aufzuges ift, den Drud des barten Gisencylinders zu einem elastischen, die Schrift schonenden zu machen, einen guten Aussau, d. h. einen gleichmäßigen Abdrud der Topen zu erzielen und, wo dies nicht genügend erreicht wird, eine Nachhülse, eine Zurichtung wie der Buchdruder sagt, möglich zu machen.

Bur Befestigung des sogenannten Drudtuches, das so zu sagen den Hauptbestandtheil bes Aufzuges bildet, dient eine im vorderen wie im hinteren Einschnitt des Eplinders angebrachte, zu Eingang des vorstehenden Capitels bereits erwähnte Befestigungs- und Spannvorrichtung. Die in dem vorderen Einschnitt, vor der Greiferstange liegenden Beseitigungstangen sind von

den verschiedenen Fabriken auch in verschiedener Weise construirt worden. Einige Fabriken lassen das Drucktuch zwischen zwei mittels Schrauben seit auseinander zu pressende Schienen legen, während andere durch das unten umgesäumte Tuch eine Stange schieben lassen, die mit ihren durchlochten Enden mittels Schrauben auf dem Cylinder befestigt wird. Eine ähnliche Einrichtung dient zum Aufziehen des zum Schut des Drucktuches mitunter noch zur Anwendung kommenden Schmutzuches. Eine andere Vorrichtung besindet sich an den neueren Maschinen der Fabrik von Alein, Forst & Bohn Nachfolger. Hier ist nur eine Schiene vorhanden; sie wird mittels starker, in dem Einschmitt des Cylinders angebrachter Federn sest gegen den Rand des Cylinders gedrückt. Durch einen flach zulausenden Schlüssel läßt sich diese Schiene vom Cylinder abdrücken, der Auszug dazwischen legen und dann wieder zurückslappen; die Spannskraft der Federn sichert dem Aufzuge den besten Halt.

Das vorn in einer der soeben beschriebenen Weisen beseitigte Drucktuch muß nun auch noch in dem hinteren Einschnitt des Cylinders beseitigt und stramm um denselben gespannt werden. Diesem Zwed dienen zwei mit gebogenen Stacheln, an ihren Enden mit Sperrrad und Sperrklinke versehene Stangen, um deren eine das Drucktuch gelegt wird, während die andere zur Besestigung des Schmuttuches benutt wird, wenn ein solches zur Verwendung kommt. Sperrrad und Sperrklinke ermöglichen ein seites und glattes Anspannen dieser Tücker.

Fassen wir das zu dem Cylinderauszug zu verwendende Material etwas näher ins Auge. Während man sich früher nur eines diden Filzauszuges bediente, weil man glaubte, ein solcher schone durch seine große Elasticität und Weichheit die Schrift am besten, ist man neuerdings, durch die gegentheilige Ersahrung belehrt, zu einem weit härteren Auszuge übergegangen. Der dide Filz erlaubte zwar jeder einzelnen Type, sich in ihm einzuprägen, er quoll aber vermöge seiner Weichheit über das Bild der Type weg, an den Rändern derselben herunter und rundete sie nach und nach ab, ihr so immer mehr die ersorderliche Schärfe nehmend.

Die Wahl des Aufzugsmaterials muß sich im wesentlichen nach den Arbeiten und nach den Auflagen richten, welche auf der betressenden Maschine hergestells werden sollen; man benutt entweder einen weichen oder einen harten Aufzug, doch ist der erstere immerhin verschieden von dem früher ausschließlich gebräuchlichen weichen Aufzuge. Die Grundlage aller beiden Auszuge bilden eine gewisse Anzahl glatte Cartone, Rollenpapiere, bei Mangel an solchen auch starte Schreibpapierbogen und zwar je nach Ersorderniß 2 — 4 solcher Bogen ersterer beider Sorten oder 4 — 6 der letteren Sorte.

Bei hartem Aufzuge wird über biese Bogen nur ein Schreibpapierbogen gezogen ober aber ein bunnes Shirting: ober englisch Lebertuch, auf welches bann ber zur Aufnahme ber Burrichtung bestimmte Schreibbogen geklebt wird.

Bei weichem Aufzuge dagegen wird über die Bogen ein dunner Filz, oder ein feine & Tuch von engem und egalem Gewebe, oder ein Gummituch gezogen.

Das Anfziehen der Bogen geschieht auf zwei verschiedene Weisen. Manche Maschinenmeister überziehen den ersten Bogen auf einer Seite vollständig mit gutem Leimkleister und besestigen ihn so mit seiner vollen Fläche auf den Druckellinder.

Der Aufgug bes Drudenlinders.

Die folgenden Bogen dagegen werden sammtlich in ihrer ganzen Ausdehnung mit dunnem reinem Gummi Arabicum überstrichen und einer über ben andern auf den Cylinder aufgezogen. Man nennt diesen Aufzug gewöhnlich den sesten Aufzug.

Diese Methode bat den Uebelstand, daß wenn das Auseinanderkleben nicht mit der größten Sorgfalt geschieht, leicht Blasen oder Unebenheiten entstehen, lettere zumeist hervorgebracht durch unaufgelöste Gummitheile, Sandkörner 2c., die dann den egalen Abdrud (Aussau) der Typen verhindern.

Man benutt deshalb zumeist mit größerem Vortheil den losen Aufzug. Bei diesem werden sammtliche Bogen entweder mit unter die vor der Greiserstange liegende, vorstehend erwähnte Beseitigungsstange für den Aufzug geschoben und dort beseitigt, der oberste, etwas längere Bogen aber wird mit einem mäßig seuchten Schwamm angestrichen, dann an dem überstehenden Tbeil hinten auf der Rückseite mit Kleister bestrichen und, die seuchte Seite nach oben, über die unteren Bogen weg in den hinteren Einschnitt des Cylinders seitgeklebt, oder man bricht sämmtliche Bogen auch vorn um, bestreicht ihren Rand bis zum Bruch mit Kleister und klebt sie vorn in den Einschnitt des Cylinders hinein.

Biele besestigen in diesem Fall sämmtliche Bogen hinten nicht; besonders wenn ein Stoffaufzug hinzukommt wie Shirting, englisches Leber, Gummituch, Tuch ober Filz, ift eine Beseitigung hinten unnöthig, ja nicht einmal gerathen, denn der gleichsam schiedende, streckende Drud des Cylinders gestattet dann dem Aufzuge besser, sich ihm zu fügen und sich nicht, wie dies bei hinten besestigtem Papieraufzuge leicht geschieht, zu bauschen und den Drud zu beeinträchtigen. Ginen einsachen Papieraufzug (also ohne Stoffüberzug) hinten ganz unde festigt zu lassen, ift zwar in manchen Drudereien üblich, aber auch nicht gerade zu empsehlen; es ist besser den obersten Bogen, wie vorstebend beschrieben, in den hinteren Einschnitt einzukleben. In allen diesen Fällen sindet ein Besestigen des Bogens an den Seitenrändern nicht statt.

Beim Aufziehen der Bogen ist zu beachten, daß man sie mit beiden Sanden stramm und gleichmäßig um den Eplinder streicht, während man diesen vorwärts drehen läßt, d. h. also so, daß der hintere Einschnitt nach oben zu stehen kommt und dort die Beseitigung des ganzen Aufzuges ermöglicht. Gut ist es, wenn man sämmtliche Bogen, besonders wenn sie eine raube Oberstäche haben, scharf satinirt, sie somit glättet, streckt, und ihnen die Möglichkeit benimmt, sich noch durch den Drud zu debnen.

In welcher Weise der jum Aufziehen verwendete Stoff vorn und hinten befestigt und gespannt wird, haben wir schon früher beschrieben.

Wenn wir nun in Betracht ziehen, welche Arbeiten dem Maschinenmeister vorkommen und welchen, diesen entsprechenden Aufzug er zu machen bat, so ergiebt sich folgendes Resultat:

Eine Druderei, welche gezwungen ift, auf ihren Maschinen täglich Wert- wie Accidenzformen in kleineren Auflagen abwechselnd zu druden, ist genöthigt einen Aufzug zu wählen, der sich allen diesen Formen anpast, also nicht zu hart und nicht zu weich ist. Unserer Erfahrung nach eignet sich für einen solchen Betrieb am besten der Papieraufzug mit einem Ueberzug von seinem englischen Leder oder Gummituch. Das erstere wird gewiß allen Lesern als ein seiner, egaler und geschmeidiger Stoff mit glatter Obersläche bekannt sein; über das lettere, weniger bekannte, bemerken wir, daß es aus einem seinen Leinenstoff mit dunnem Ueberzug von vulkanisiertem Gummi besteht und etwa die Stärke eines Cartonbogens hat. Der gleiche Aufzug dürfte sich, etwa mit Ausnahme von Plakatz und Stereotypsormen für alle anderen dann empsehlen, wenn sie in nicht zu großen Auflagen gedruckt werden.

Bei großen Auflagen und in allen den Drudereien, welche, mit mehreren Maschinen beschäftigt, auf eine vortheilhafte Arbeitstheilung sehen muffen, demnach immer gewisse Maschinen in bestimmten Arbeiten geben lassen, ift es gerathen, den Aufzug der Form noch mehr anzupassen.

So eignet sich für Zeitungebrud besonders ein dunner Filz über der Papierunterlage, denn es ist nicht zu leugnen, daß derselbe schneller einen gleichmäßigen Abdrud — einen guten Aussau, wie der Buchdruder sagt — herbeiführt, wie die dunneren Stosse. Bei Zeitungen aber int die für den Drud bestimmte Zeit meist so turz bemessen, daß man mit Gulse eines solchen weichen Auszugs schnell und ohne langes Zurichten zum Fortdruden kommen muß.

Beim Drud von Stereotypplatten wird man ben gleichen Aufzug, oder anstatt des Filzes einen dunneren Tuchüberzug (Halbs oder Damentuch ift am geeignetsten) mit Lortheil verswenden. Da eine Stereotypplatte selten eine so ebene Oberfläche hat, wie eine Schriftcolumne, so würde man sich die ohnehin umständlichere Arbeit des Zurichtens nur erschweren, wollte man für solche Formen einen harten Aufzug benuten.

Für Platatformen und große glatte Tonplatten ift ein Filz zu empfehlen, für Accidenzund Farbendruckformen dagegen der härtere Aufzug mit Shirting, englischem Leder oder Gummituch. Wenn sich mancher Maschinenmeister einbildet, man könne solche Formen nur mit einem kostbaren und nur zu schnell ruinirten Seiden= oder Atlasüberzug drucken, ja wenn sogar ein sich für unsehlbar haltender topographischer Schriftsteller in seinem Handbuch einen solchen Aufzug beinahe für unentbehrlich erklärt, so ist das geradezu lächerlich. In die Maschine solid gebaut, der Cylinder eract abgedreht, der Aufzug gut gemacht und der Maschinenmeister ein tüchtiger Mann, dann thuen es die erwähnten Stosse, wenn sie ohne Knoten und Fasern sind, eben so gut, wie ein Seiden= oder Atlastuch.

Der Drud von Mustrationssormen in großen Auflagen bedingt eine besondere Sorgsalt bei Herstellung des Aufzuges. Die vielen oft auf einer solchen Form besindlichen Holzichnitte oder Clickes brauchen einen bedeutenden Drud und je stärker derselbe ist, desto mehr Widerstand muß ihm die Zurichtung zu leisten vermögen, was nur durch einen guten, soliden Aufzug zu ermöglichen ist. Derselbe ist auch für diese Formen ein weicher; man zieht 2—3 scharf satinirte, also vollständig gestreckte Cartons oder Rollenpapierbogen derart auf, wie dies vorsstehend bei dem seizen Aufzuge beschrieben worden, klebt also die Bogen alle auseinander und den untersten auf den Cylinder sest.

Ueber diese Bogen besestigt man noch einen schwächeren, bestimmt, die Zurichtung auszunehmen. Nach vollständigem Trochnen dieses Papierauszuges wird ein seiner Tuchstoff in der gewöhnlichen Weise darüber gezogen. Ueber das Tuch wird dann ein Delbogen, d. h. ein mit Del getränkter, sorgfältig abgeriebener und getrochneter Bogen gezogen, der vorn umgebrochen

und unter ben Greifern fengeklebt wird. Bei Formen mit ftarkem Drud muß diefer Delbogen möglichft mit einem erhipten Gifen angetrodnet werden, damit er genügenden halt bekommt.

Der ausmerksame Leser wird aus dem Vorstehenden ersehen haben, daß bei solchen Formen die Zurichtung unter und nicht über dem Tuch gemacht wird. Das lettere bildet hier den ersorderlichen Schutz gegen das Verschieben und Lädiren der Zurichtung durch den starken Druck, welchen die Form auf sie ausübt. Es kann mit Necht empsohlen werden, alle diesenigen Formen in gleicher Beise, also unter dem Drucktuch zuzurichten, welche einen starken Druck ersordern und welche in großen Auslagen bergestellt werden sollen.

Bur Schonung des Drudtuckes ist es durchaus nothwendig, daß man über dasselbe nur Bogen zieht, welche den vollen Umfang des Eplinders von den Greisern bis zu den Spannstangen decken. Wollte man immer nur Bogen in der Größe der zu drudenden Form verwenden, so würde das Tuch bald durch den zum Aufziehen verwendeten Kleiser verdorben werden. Zuläsisg wäre eine solche Papierersparniß nur dann, wenn man das hintere Ende gar nicht senklebt, ein Versahren, das allerdings manche Maschinenmeister besolgen, wie vorstebend bereits erwähnt wurde. Die Breite des Bogens fann natürlich der der Form angehaßt werden, denn derselbe wird an den Breitseiten nie besestigt.

Bir haben schließlich noch die Frage zu beantworten: Wie ftart muß der Culinderaufzug sein?

Für die Stärke des Cylinderanfzugs ist eine gewisse Norm zu beachten; derselbe darf nicht beliebig stärker oder schwächer gemacht werden, weil sonst die Abwickelung des Cylinders über die Form nicht mit dem vom Fundament zu machenden Wege in Ginklang stehen und Uebelstände hervorrusen würde, die dem unersahrenen Maschinenmeister viel Kopfzerbrechen machen können.

Die Majchinen alterer Construction haben zumeist im Umfange schwächere Cylinder wie die neueren, es kommt dies daher, weil sie für einen diden Filzaufzug berechnet waren. Benutt man einen solchen, wie bereits früher erwähnt wurde, neuerdings nicht mehr, so müssen solche schwächere Cylinder tropdem auch nach der neueren Manier in gleicher Stärke überzogen werden wie früher, sollen sie ihren richtigen Beg über die Form machen und einen reinen Drud ausüben.

Bei den meisten Maschinen sindet man an den Zahnrädern der Cylinder eine Theillinie seitlich an den Zähnen angerissen; diese Theillinie giebt den besten Anhalt für die Stärke des Auszugs und zwar in solgender Weise: Rachdem man den Auszug gemacht hat, legt man ein gutes Lineal auf den Cylinder und zwar derart, daß das Ende desselben durch die Zähne des am Cylinder besindlichen vorderen Zahnrades hinausragt. Liegt das Lineal, resp. die Oberstäche des Auszuges mit der Theillinie des Zahnrades in gleicher Höhe, so kann man den Auszug im wesentlichen als in richtiger Stärke betrachten, liegt das Lineal dagegen höher als die Theillinie, so ist er zu stark, liegt es tieser, so ist er zu schwach.

Die vollständige Richtigfeit ber Stärke bes Aufzugs wird sich aber immer erft nach Ginheben einer Form zeigen, ba die Theillinie mitunter nicht genau genug angeriffen ift und

185

werden sich kleine Differenzen leicht durch das im nächsten Capitel beschriebene Stellen des Chlinders selbst abhelfen lassen. Gin zu starker wie auch ein zu schwacher Aufzug macht sich vornehmlich durch das sogenannte Schmitzen, das ist eine verschwommene Wiedergabe des Bildes der Typen, bemerklich.

Der Schmitz erscheint als ein von allen Drudern gefürchteter Feind zumeist auf dreierlei Weise und zwar bei Ansatz ber Columne, d. b. an dem Rande derselben, welcher dem Cylinder zunächst zugekehrt ist, inmitten der Columne und am Ausgang der Columne. Im ersten Fall wird meist ein zu schwacher, im zweiten Fall ein loderer, sich bauschender im letten Fall ein zu ftarker Auszug die Ursache des Schmitzens sein. Säusig ist auch die Ursache des Schmitzens, daß die Zahnräder am Cylinder mit den Zahnstangen am Fundament nicht harmoniren. Auf andere Ursachen kommen wir später zurud.

Wir haben schließlich noch die Verbesserung mangelhaft abgedrehter Cylinder durch den Aufzug ins Auge zu fassen. Es kommt häusig vor, daß die Cylinder an einzelnen Stellen schwächer aussehen, weil sie nicht genau kreisrund sind, man demnach an diesen Stellen auf dem Zurichtbogen stets unterlegen muß. Um diese Arbeit nicht bei jeder Form wiederholen zu müssen, klebt man solche Unterlagen direct auf die betreffende Stelle des Cylinders und macht dann den Aufzug darüber.

c. Die Stellung bes Drudeylinders.

Die Stellung des Drudchlinders bezweckt die Erzielung eines schwächeren oder eines stärkeren Drucks auf die Schriftsorm. Ersterer wird erlangt durch heben, letterer durch Senken des Eplinders. Wie die Stärke des Auszugs, so wird auch die normale Stellung des Eplinders im wesentlichen durch die Theillinie am Cylinderzahnrade ermittelt. Sie muß nämlich mit der der großen Zahnstange in einer Linie liegen, vorausgesetzt das letztere vom Monteur richtig eingesetzt und die Theillinie am Cylinderzahnrade in der Fabrik richtig angerissen worden ist. Wenn letzteres nicht der Fall, so zeigt sich leicht das bereits im vorigen Capitel erwähnte Schmitzen und man muß durch versuchsweises Höher: oder Tieserstellen, schwächeren oder stärkeren Auszug des Cylinders ein gutes Resultat zu erreichen suchen.

Wie wir bereits auf Seite 163 erwähnten, ist es hauptbedingung, daß die Zahnstange mit ihrer Theillinie der Schrifthöhe gemäß eingesett wird. Oft ist dies aber nicht möglich, denn wenn man eine ältere Maschine kauft, auf der bisher Schrift deutscher Höbe gedruckt wurde und an der sich, wie dies meist an solchen der Fall, die Zahnstangen garnicht verstellen lassen, so muß man, wenn man Schrift auf Pariser Höhe darauf drucken will, unter die Theillinie heruntergeben. Im umgekehrten Fall aber, wenn man mit für Pariser höhe eingestellten Zahnstangen deutsche Höhe drucken will, muß man über die Theillinie beraufzgehen, falls ein Verstellen der Zahnstange nicht möglich.*) Beides aber hat seine Mislichkeiten,

^{*)} Das Berftellen der gahnstangen ift eine Arbeit von so großer Bichtigleit, daß man sie nie ungeübten Sanden anvertrauen darf.

denn zu tief ineinander greisende Zähne pressen leicht und erzeugen infolge dessen häusig Schmit, zu wenig in Eingriff stebende Zähne aber lassen solchen noch viel leichter erscheinen, weil der Eplinder eine zu lodere Führung hat und in diesem Fall, besonders bei großen compressen Formen, mehr durch die Form als durch das Zahngetriebe fortbewegt wird. Ganz besonders bei Liniensormen macht sich der mangelhaste und unrichtige Eingriff der Zahnstangen am Fundament und der Zahnrader am Cylinder bemerkar; man kann sast keine der Linien ohne Schmitz drucken.

Unter allen Umftänden ift dem Maschinenmeister größte Sorgsalt bei Stellung des Cylinders anzuempsehlen; geringe Disserenzen in der Drudstärke gleiche man je nach Ersorderniß lieber durch Auszug eines Seiden- oder schwachen sonstigen Bogens aus, als daß man bei jeder Form am Cylinder berumstellt. Ungendte Maschinenmeister gelangen durch fortwährendes Reguliren leicht dahin, daß sie nach und nach mit dem Cylinder zu hoch oder zu tief kommen, ohne dies zu bemerken, ja, daß eine Seite desselben anders steht wie die andere, der Cylinder also schließlich garnicht mehr wagerecht liegt. Daß unter solchen Umständen kein guter Drud möglich, wird wohl Zedem einleuchten.

Bewirft wird bas Stellen bes Culindere burch je gwei Schrauben, beren eine unter, bie andere über ben Achsenlagern beffelben angebracht ift. Die untere bient gum Beben und Genken, Die obere zum Keftstellen des Lagers nach erfolgtem heben oder Senken durch die untere Schraube. Beibe find mit besonderen, jur Sicherung Des Teitstebens bestimmten Muttern, Contremuttern genannt, verfeben. Giner ficheren und geubten Sand wird bas Stellen an diefen Regulirichrauben weniger ichwer fallen, Ungeübten ift zu empfehlen fich biefe bochft wichtige Manipulation in folgender Beife ju erleichtern: man futtert ben leeren Raum zu beiden Seiten ber unteren Stellichrauben voll mit ftarfen Blede, Rarten: und Papierftreifen berart aus, bag, wenn man Das Lager bis jur vollen und festen Auflage auf Diefe Unterlage berunterichraubt, auch ber normale Stand Des Culinders erzielt ift. Bedarf man eines icharferen Drude, fo bebt man bas Lager mittele ber unteren Schraube und nimmt ein angemeffen ftarfes Blattchen beraus, bedarf man eines ichmaderen Drude, jo legt man ein Blatten ein. Dieje Abweidungen von bem normalen Stande bat man nach Bollendung ber betreffenden Arbeit aber wieder zu beseitigen, denn man tann burd öfteres herausnehmen und hineinlegen von Blätteben eben fo leicht einen jalichen Stand bee Cylindere berbeifuhren, ale wenn man Die Schrauben gur Regulirung benutt. Selbswerftandlich ift, bag bie ermanten Unterlagen unter beiben Lagern gang gleich frark jein muffen, foll der Cylinder seine genau wagerechte Lage haben.

Gine eigenthümliche Einrichtung für die Stellung des Druckplinders befindet sich seit einigen Jahren an den Maschinen von König & Bauer. Unter den Lagern des Druckplinders in im Seitengestell eine runde Dessnung angebracht, in deren unterem Theil eine mit einer Dessnung versehene eiserne Scheibe liegt; auf dieser Scheibe ruht eine von unten mit einer Schraube versehene Schraubenmutter. Die Schraube mündet mit ihrem Ende an einer zweiten Scheibe aus, die eine starte Feder trägt; auf dieser Feder ruht wiederum das eigentliche Eplinderlager. Auch bei dieser Einrichtung ist eine obere Schraube vorhanden. Will man den Cylinder senken,

24 *

so zieht man diese obere Schraube etwas an, will man ihn beben, so lodert man sie. Die starke Feder vermittelt bier auf leichte Weise diese Arbeit, doch ist Aufmerksamkeit seitens des Maschinenmeisters eben so nothwendig wie bei jeder anderen Einrichtung. Dem Uebelstande, daß die in ihrer Spannkraft geschwächten Federn dem Cylinder nicht genügenden Salt geben, in durch messingene Träger vorgebeugt, welche das Cylinderlager in diesem Fall stüßen.

Der Maschinenmeister hat serner sein Augenmerk darauf zu richten, daß die Lager des Drudcplinders seine Achsen stets genau umschließen. In dies nicht der Fall, sind demnach die Lager derart ausgelausen, daß sie einen größeren Umfang haben wie die Eplinderachsen, diese also zu viel Spielraum haben, so wird sich, wenn der Eplinder seine Function ausübt, d. b. sich über die Form bewegt, ein Poltern vernehmen lassen. Diesem Uebelstande ist durch gleichmäßiges Abschleisen der oberen Lagerhälften auf einem Sandstein leicht abzubelsen, doch muß man sich hüten des Guten zu viel zu thun, denn sobald die Lager insolge zu starken Abschleisens nicht mehr auseinandertreisen, üben sie nach ihrer Feststellung durch die Stellschrauben eine Pressung auf die Achsen aus und erschweren den Gang der Maschine ganz wesentlich. Sollte man aus Versehen einmal zu viel abgenommen haben, so muß man die Lager an den Stellen, wo sie auseinandertreisen, derart mit Kartens oder Metallblätten unterlegen, daß sie die Achsen gerade nur in der richtigen Weise umsassen.

haffelbe auch ohne Mangel an den Lagern bei großen compressen Wertsormen bemerklich macht. Der Cylinder senkt sich bei solchen, starten Drud ersordernden Formen immerhin etwas, wenn er die verschiedenen Columnenreiben verläßt und die Stege passirt.

Daß die eigentliche Drehung des Eulinders durch den Eingriff der an ihm besestigten Zahnräder in die Zahnstangen des Fundaments bewerkstelligt wird, dürste dem denkenden Leser aus der Anleitung zur Ausstellung und aus den übrigen vorhergegangenen Capiteln flar geworden sein. Ueber die zu seiner Feststellung dienende Auffanggabel und deren Regulirung ist bereits auf Seite 104 und 167 alles Nöthige gesagt worden.

An dieser Stelle dürste noch zu erwähnen sein, daß, wie bereits auf Seite 103 angedeutet wurde, die an manchen Maschinen, insbesondere alteren Arummzapsenmaschinen und den König & Bauer'schen Areisbewegungsmaschinen unter dem Drudeplinder zu beiden Seiten der Bahn angebrachten Rollen sehr sorgfältig eingestellt sein müssen, sollen sie ihren Zwed erfüllen: den Durchgang des Fundamentes während der Ausübung des Druds durch den Colinder zu erleichtern, und einen guten Aussah herbeizusüberen. Das Fundament passirt diese Rollen mit ein paar flachen Schienen, die Rollen müssen deshalb so gestellt sein, daß diese Schienen nur leicht über sie weggleiten und sie dabei in Bewegung sehen. Stehen die Rollen zu hoch, so verbindern sie den rubigen Durchgang des Fundamentes, stehen sie zu tief, so geht ihr Zwed ganz verloren.

Frägt man schließlich, ob ein leichter ober ein schwerer Drudenlinder praktisch, so muß man sich entschieden für den letteren entscheiden; wer das nicht einsehen will muß keinen rechten Begriff von dem haben, was ein Evlinder zu leisten hat. Daß auch die meinen Maschinenfabriken dieser Ansicht sind, geht daraus bervor, daß sie die langen Evlinder ibrer größeren Maschinen

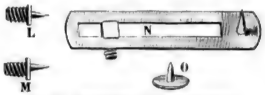
Die Buntturen.

im Berhältniß weit schwerer bauen, wie die der kleinen. Der Colinder soll nicht nur durch die Pressung, welche die Lager auf seine Achsen ausüben und durch den seiten Halt, welche sie ihm geben, sunctioniren, seine eigne Schwere soll die Ausübung des Drucks unterstützen. Ein leichter Colinder von großer Länge wird sich unzweiselhaft durch den Widerstand, welche eine nach dem Mittelsteg zu mit großen Holzschnitten versehene Form leistet, in der Mitte biegen, denn hier ist nicht wie an den Seiten bei den Achsenlagern ein Gegenhalt (das obere Lager) vorhanden, der leichte Evlinder wird demnach eine Abweichung von der geraden Linie erleiden und in der Mitte schwächer aussehen wie an den Seiten; da diese Disserenz ost die Stärke mehrerer Papierblätter beträgt, so entsiehen allerhand llebelstände, insbesondere das so lästige Falzenschlagen des Papiers.

2. Die Bunkturen.

Dir haben bereits bei Beschreibung des Druckvlinders und seiner Theile darauf bins gewiesen, daß derselbe in seiner Mitte vorn vor der Greiserstange und hinten vor den Spannsstangen eine Anzahl Löcher mit eingeschnittenem Gewinde enthält, bestimmt, die Punkturspissen oder, wie sie der Buchturder einsach nennt "Bunkturen" auszunehmen. Diese Punkturgewinde kommen für die gewöhnlichen Formate, wie Folio, Quart, Octav, Sedez zur Verwendung, wogegen die Löcher, welche sich im ersten Drittel des Cylinders besinden, für Duodez benutt werden und außerdem in allen den Fällen sehr verwendbar und zweckmäßig sind, wenn man den Mittelsteg der Rabme von der Mitte an die Seite verlegen muß, was bei Accidenzarbeiten mitunter porsonnt.

Der Zwed der Punttur, beren verschiedenartige Form wir nachtebend wiedergeben, ift, ein genaues Register, d. h. ein Auseinandersteben des Schon- und Widerdrucks, (der Vorder- und Kückeite eines Druckbogens) zu ermöglichen; sie dienen ferner bei mehrsarbigem Druck zur Erzielung eines exacten Ineinander- und Auseinanderpassens der verschiedenen Platten oder Formen.



Sig. 64. Die verschiebenen Arten von Buntturen.

L. Gewohnliche Punttur. M. Bunttur mit feitlich angebrachter Spihe, fogenannte Excentriquepunttur. N. Schlippunttur. O. Aufflebepunttur.

Die gewöhnlichen Schnellpressenpunkturen, dargestellt durch L, sind kleine, in eine scharfe Spige auslaufende, unten mit einem Gewinde versebene eiserne Stifte. Der in der Mitte befindliche vieredige Ansas hat den Zwed, dem zum Ginschrauben der Punktur notbigen, mit einer vieredigen Dessinung versebenen Bunkturschlüssel den erforderlichen Gegenhalt zu geben.

Die Bunfturen.

Bur leichteren Ausgleichung kleinerer Abweichungen im Register*) bedient man sich einer im wesentlichen der soeben beschriebenen ganz ähnlichen Punktur; sie weicht von derselben nur insosern ab, als ihre Svige nicht genau im Mittelpunkt, sondern seitlich angebracht ist und je nachdem man sie einschraubt, eine Regulirung des Registers nach der einen oder anderen Seite gestattet. M zeigt uns die Form dieser Ercentriquepunktur.

Größere Differenzen im Register zu beseitigen dienen die Punkturen N und O. N ist eine sogenannte Schlispunktur, sie besteht aus einem, mit einem Schlis versehenen Mefsingblechstreisen, in dem eine Spize eingenietet ist. Sie wird mittels einer Schraube mit dunnem, viersectigem, über den Rand des Schlises weggreisenden Ropf in den gewöhnlichen Punkturgewinden des Cylinders eingeschraubt und läßt sich durch ihren Schlis sowohl herauf und berunter, wie auch seitlich stellen. Als Schraube zum Besestigen dieser Punktur benutt man gewöhnlich eine alte Punktur wie L oder M, von der man die Spize abseilte.

Bunktur O ist eine einfache Ginsetz ober Einklebepunktur, wie wir folche bereits auf Seite 25 erwähnten; da sie sich auf jeden beliebigen Fled des Eplinders aufkleben läßt, so ist man auch mit ihr im Stande, das Register zum Stehen zu bringen. Beide Sorten von Bunkturen sinden noch häusiger hinten am Cylinder Verwendung, wenn sich an der Stelle, wo man gerade einer Punktur bedarf, kein Loch in demselben besindet.

Wegen sonstiger Punkturenvorrichtungen, insbesondere ber für Buntdruck, verweisen wir unsere Lefer auf Seite 26. Dan findet bier Naberes über die in die Form und in die Rabme einzusehnen Bunkturen.

Seben wir nun junachit, in welcher Beije bie Bunfturen gur Verwendung fommen.

Um ein genaues Auseinanderpassen der Formen zu erzielen, wird beim Schöndruck**) sowohl vorn wie hinten eine Punktur in Form wie L eingesett; die Spiten dieser Punktur stechen die für das Einlegen des Widerdrucks nöthigen Töcher in den Bogen. In welches der im Eplinder vorn und hinten enthaltenen, natürlich im Auszuge frei liegenden Löcher man die Punktur zu schrauben hat, richtet sich zumeist nach der Größe des weißen Papierrandes, welchen der Bogen erhält und darnach, ob man beim Schließen der Form (siebe später) diesem Papierrande in richtiger Weise Rechnung getragen hat.

Um dem Einleger seine Arbeit beim Punktiren des Widerdrucks handlich und bequem zu machen, mussen die Löcher durch die Punkturen beim Schöndruck in allen den Fällen, wo es die Größe des Papiers erlaubt, immer so eingestochen werden, daß sie vom vorderen wie vom

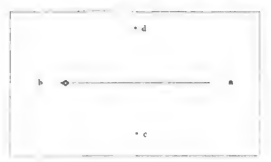
[&]quot;: Die verschiedenen Beifen, auf welche bas Register regulirt ober, wie ber Buchdruder fagt, "Reg i fter gemacht wird", werben wir fpater lehren.

witer Biderdrud das Bedruden der Rüchfeite des mit dem Schöndrud bereits versehenen Bogens. Es ist üblich, beim Bertdrud die zweite Form, die Secunde, zuerst einzuheben, also als Schöndrud zu druden, die erste Form, Prime, tommt dann für den Biderdrud zum Einheben. Als Prime ist diejenige Form zu betrachten, welche die erste Seite des Bogens mit der einfachen Jister als Signatur enthält, die dann auch beim Falzen obenauf zu liegen sommt, als Secunde dagegen die Form, welche die dritte Seite des Bogens mit Jisser und Sternchen enthält.

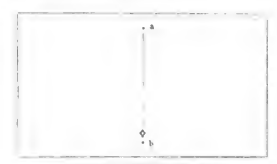
Die Bunfturen.

hinteren Papierrande etwa 3 bis 5 Emtr. absiehen; der Einleger (Bunktirer) kann den Bogen dann bequem zwischen Daumen und Zeigefinger in nächster Nähe des Loches sassen und sicher in die Punkturen einlegen. Zu knapp oder zu weit vom Papierrande ab eingestochene Löcher erschweren das sichere Einlegen.

Für die Stellung der Bunkturen beim Schöndrud kommt aber febr wesentlich in Betracht, ob der Bogen für den Widerdrud umfolagen oder umftulpt wird.







Big. 64. Umftulpen bes Bogene.

Beim Umschlagen der mit dem Schöndruck bedruckten Auflage, wird dieselbe, wie Fig. 67 zeigt, in der Richtung von a nach b, also von rechts nach links derart umgedreht, daß die bedruckte Seite nach unten zu liegen kommt, demnach das vordere Punkturloch c, welches beim Schöndruck eingestochen wurde, auch beim Widerdruck wieder zum Einlegen in die vordere Punktur benutzt wird.

Beim Umstülpen dagegen wendet man die Auflage von a zu b um, so daß das beim Schöndruck eingestochene vordere Punkturloch b beim Widerdruck in die hintere Bunktur, das bintere Bunkturloch a aber in die vordere Bunktur eingelegt wird.

Während für das Umschlagen ein verschieden weiter Abstand der Punkturen vom Rande des Papieres nicht in Betracht kommt, ja ein solcher sogar empsehlenswerth ist, damit man bei etwaigem falschen Auflegen der Auflage zum Biderdruck gleich beim Einlegen des ersten Bogens den begangenen Fehler bemerkt, erfordert eine zu umstülpende Form einen ganz gleichmäßigen Abstand derselben vom Papierrande und zwar deshalb, weil, wie vorstehend erwähnt wurde, eine wechselseitige Benutung der Punkturlöcher eintritt. Für den Stand der Punkturen in beiden Fällen geben unsere Fig. 67 und 68 den besten Anhalt.

Die im Cylinder befindlichen Bunkturgewinde treten aber der Erlangung eines gleichmäßigen Abstandes der Punkturlöcher auf dem Bogen oft hindernd in den Weg und haben in diesem Fall insbesondere die Schlippunktur N und die Aufklebepunktur O belfend einzutreten.

Wir haben zunächst noch der beweglichen Punkur zu gedenken. Diese Punktur befindet sich auf einem an einer Stange besestigten, unter dem Einlegebret besindlichen Arm, der wiederum durch eine zweite, mit einem kleinen Ercenter versehene Stange gehoben und gesenkt wird. Sie mündet in einen langen Schlit des Anlegebretes über dessen Oberfläche aus und ist mit hulfe eines nach allen Richtungen verstellbaren, auf dem Arm beseitigten Winkelftücks in diesem

Schlit vor- und rudwarts, wie auch seitlich zu bewegen. 3hr 3wed besteht barin, bas Punktiren bes hinteren Loches beim Widerbrud zu ermöglichen.*)

Bir haben zu Eingang dieses Capitels bereits gesehen, daß beim Schöndruck durch zwei in den Cylinder selbst eingeschraubte Punkturspisen vorn und hinten im Mittelsteg Löcker gestochen werden und daß man diese Löcker zur Erzielung eines genauen Registers benutt, indem man beim Widerdruck den Bogen mit ihnen in zwei Punkturspisen einlegt. Von den beim Schöndruck verwandten Punkturspisen verbleibt jedoch nur eine, die vordere im Cylinder, die hintere dagegen wird durch die bewegliche Punktur ersett, damit ein sicheres Punktiren des Bogens möglich wird. Sobald dieser von dem Punktirer in beide Spisen eingelegt und von den Greisern sest gesaßt worden ist, senkt sich die bewegliche Punktur und läßt den Cylinder mit dem Bogen ungehindert seinen Weg über die Form antreten. An manchen Maschinen functionirt diese Punktur nicht richtig, indem sie sich entweder zu früh oder zu spät senkt, was mannigsache Uebelstände herbeisührt, so daß man sast nicht im Stande ist, complicirtere, genaues Register ersordernde Arbeiten auf einer Maschine zu drucken, an der sich dieser Fehler zeigt.

Bir erwähnten bereits auf Seite 26 der Lortheile, welche die in die Form einzusehenden Punkturen in allen den Fällen bieten, in denen man nach und nach auf Benugung mehrerer Löcher angewiesen ist. Das dort Gesagte gilt in allen Theilen auch dann, wenn man folche Punkturen für Formen benutt, die auf der Schnellpresse gedruckt werden. Wir kommen in dem Capitel "Farbendruck" noch specieller auf ihre Verwendung zurück, wie überhaupt selbst von den einfachen Punkturen im Capitel " Zurichten" noch mehrsach die Rede sein wird.

3. Die Bandleitungen.

Die Bandleitnugen haben ben Zwed, ben zu bedruckenden Bogen glatt und gerade durch bie Maschine und aus berselben heraus dem Ausleger zuzuführen, zugleich auch die für den Widerdruck nöthigen Löcher dadurch zu erzeugen, daß sie den Bogen während des Druckes in die Bunkturspipen drücken.

Man unterscheibet zweierlei Bandleitungen, vom Buchdrucker einsach Oberbänder und Unterbänder genannt. Beide werden entweder einsach oder doppelt benutt und bleiben sich die für diesen Zweck vorhandenen Borrichtungen bis auf kleine Abweichungen bei den Maschinen aller Kabriken so ziemlich gleich.

Das Band, welches man für die Bandleitungen benutt, muß ein festes, sich nicht behnendes Leinengewebe haben und muß man daber bedacht sein, dasselbe aus einer soliden, mit dem Zwed, welchen es erfüllen soll bekannten Quelle zu kaufen. In großen Städten führen mitunter Posamentirer derartige Bander, diese sind aber meist zu wenig haltbar gearbeitet, so daß sie

^{*)} Ersichtlich ift diese Einrichtung A. T. 12/13 in Fig. I. p ift die eine Stange, o die zweite, das heben und Senten beforgende, q der erwähnte Arm, F das Bintelftud mit der darin eingeschraubten Punktur; o steht, wie wir bereits in der Anleitung jur Aufstellung erwähnten, mit dem langen hebel oder Balancier a Fig. III in Berbindung und erhalt durch diesen ihre Bewegung.

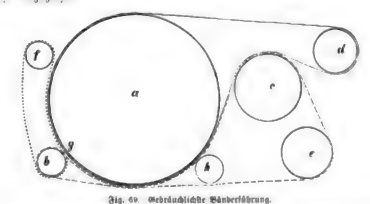
leicht reißen, über die Form gehen und Schrift zerquetschen und infolge bessen nicht nur selbst einer mit Zeitverlust verknüpften Erneuerung bedürsen, sondern auch eine Erneuerung der zerquetschen Typen nothwendig machen. Das Zerreißen, ja schon das Dehnen der Bander ist ein so störendes und im ersteren Fall das theure Schristmaterial schädigendes Vorkommniß, daß man demselben durch die größte Sorgsalt in der Wahl des Fabrikates wie in der Benutung selbst möglichst vorbeugen muß.

Beim Einziehen ber Leitbander kommt viel darauf an, daß die zusammenzusügenden Enden auf das forgfältigste und sauberste mit einander vernäht werden. Dieses Bernähen geschieht mit grauem, festem Zwirn am besten derart, daß die Stiche an beiden Rändern des Bandes eng aneinander erfolgen, also so:

Bei dieser Stichweise kann sich der Zwirn nicht so leicht durchscheuern.

Bum Halten, Spannen und leichteren Bewegen der Bänder dienen kleine und größere auf quer durch die Maschine lausenden Spindeln ausgestedte Bandrollen. Die größeren Rollen sind an dem einen Ende eines winkelförmigen Messings oder Eisentheiles besestigt, während das andere Ende dieses Theiles mit einem verstellbaren, demnach mehr oder weniger spannenden Gewicht verschen ist. Die kleineren Rollen sind direct auf den Spindeln besestigt, lassen sich aber auf denselben angemessen verschieden; da diese Spindeln in Körner: (Spitz.) Schrauben lausen, so ist ihre Bewegung und infolge dessen auch die der kleinen Rollen eine sichere und gleichmäßige, wenn das Band gut und angemessen stramm eingezogen worden ist.

Die gebräuchlichste Art der Banderführung wird die nachstehende Abbildung Fig. 69 bem Lefer verdeutlichen und man wird mit Silfe berfelben leicht im Stande sein, die einzelnen Bander regelrecht einzuziehen.



berband, verlangertes Unterband, verlangertes Unterband ober Band gum Anbruden bes Bogens an ben Cplinber.

Auf vorstehender Figur bildet a den Drudeplinder, f, b, h find die erwähnten in Rornerschrauben laufenden Spindeln mit kleinen Rollen; über das Ginfepen dieser Spindeln wurde bereits auf Seite 166 unten das Rähere erwähnt. c ift die große, hinter dem Cylinder liegende Holzwalze, welche jest meift mit einem Bogenschneideapparat versehen ift und von

Die Banbleitungen.

welcher aus eine größere Anzahl Leitbänder oder Leitschnure zum Theil unter dem Selbstausleger weg (wenn ein folder vorhanden) nach einer gleichen, vor dem Auslegetisch angebrachten Walze führen. c*) wird neuerdings fast an allen Maschinen durch ein an ihr angebrachtes Zahnrädchen bewegt, welches in ein schmales Zahnrad am Colinder eingreift. Auch sind die erwähnten Leitbänder oder Schnure, welche von e nach der Walze am Auslegetisch führen, durch eine Borrichtung angemessen zu spannen. d e sind die erwähnten größeren, auf Winkelpuden besestigten Rollen.

Es ist von großer Bichtigkeit, daß der Maschinenmeister die Spannung der über die Rollen d und e laufenden Bander auf das genausste mittels der Gewichte regulirt, denn zu straffe Bander pressen sich in das Pavier ein und hinterlassen einen formlichen Abdruck ihres Gewebes, der bei trocknem Papier selbst durch die Glättpresse oft schwer wieder zu entfernen ift.

Das Oberband ist auf unserer Fig. 69 durch eine seine Linie dargestellt; es läuft endlos direct um den Drudevlinder, um die Rolle d, über die Holle de weg, während das Unterband ———— bei den meisten Maschinen von der Rolle b unter der Rolle h über die Rolle e, die Holle das Unterband eine von der vorstehend beschriebenen etwas abweichende Führung. Unter der Markenstange, etwa in der Lage von f unserer vorstehenden Abbildung, ist eine Spindel mit zwei verstellbaren Rollen angebracht und ist das Unterband über diese weggeführt. In vielen Drudereien kommen diese Rollen nicht zur Verwendung, weil sie, sehr nahe an den Punkturen liegend, das Einlegen erschweren, ja der Hand des Punktirers oft gefährlich werden.

Wie wir bereits zu Eingang dieses Capitels erwähnten, haben die Maschinen die Einrichtung, mit doppelten Ober- und Unterbandern zu drucken. Zumeist benutt man aber nur ein einsaches Ober- und ein dergl. Unterband, weil dies für die meisten Arbeiten hinreichend ift und weil die doppelten Bander bei schmalem Mittelstege kaum den nöthigen Plat sinden; die geringste Abweichung von dem geraden Lauf führt sie dann auf die Ränder der am Mittelsteg siehenden Schrift und lädirt diese, oder aber die Rabe der Schrift behindert sie in ihrer freien Bewegung, so daß Falze im Mittelsteg des Bogens und am hinteren Ende desselben erzeugt werden.

Benutt man vier Bander, so hat man bieselben so einzuziehen, daß die Oberbander zu beiden Seiten der Punktur laufen; um eine Abweichung von der geraden Linie zu erschweren, mussen die hangebandrollen sehr genau eingesett werden. Anzurathen ist die Benutung zweier Bander beim Druck von Zeitungen und von Werken in großen Austagen, denn man hat den Bortheil, daß ein etwa reißendes Band nicht sofort wieder ersett werden braucht, demnach der schleunigsten Fertigstellung der Auslage kein hinderniß entgegensteht.

Drudereien, welche viel Accidenzien und sonstige Arbeiten mit oft febr fnappem Mittelsteg bruden, werden sich am besten nur einfacher Bander von Betit ober Cicero Breite und in

^{*)} Die holzwalze e ift auf vorstehender Figur etwas zu weit vom Chlinder a abgezeichnet, fie liegt an ben Majchinen ziemlich bicht an bemfelben an.

Die Bandleitungen.

haltbarftem Gewebe bedienen und biefelben berart laufen laffen, bag, wenn das Oberband rechts von ber Bunttur liegt, das Unterband links feine Führung erhalt.

Um den Leser noch mit dem speciellen Zwed der Unter- und Oberbänder bekannt zu machen, sei hier erwähnt, daß das Unterband hauptsächlich dazu dient, den Bogen sest an den Cylinder gedrückt über die Form zu sühren und ihn dabei in die Punkturen einzudrücken, während das Oberband bestimmt ist, ihn, nachdem er von den Greisern losgelassen worden ist, dem Ausleger zuzuführen.

Bei allen den Formen, welche keinen Mittelsteg baben, ist erklärlicher Weise auch eine Entsfernung der Bander aus der Mitte geboten. Man bringt in diesem Fall zwei Oberbander an die Seiten und läßt sie auf dem leeren Papierrande laufen, während man das Unterband entweder ganz auf die Seite schiebt oder es herausschneidet.

Bei splendid gesetzten und mit den Zeilen rechtwinklig gegen die Walzen gerichteten Placat-Formen ohne Mittelsteg wird man die Oberbänder häusig ganz gut zwischen zwei gerade in der Mitte stehenden Zeilen lausen lassen und so ohne Umstände eine gute und sichere Aussührung des Bogens erreichen können.

Das eigentliche Gingieben ber Bander wird auf folgende Beife bewertstelligt:

- 1. Das Unterband; man nimmt das eine Ende desselben und stedt es von vorn, d. s. unter dem Farbewerk weg, und von oben zwischen b und g unserer Fig. 69 durch, zieht es unter dem Cylinder und über die Holzwalze e weg nach der Bandrolle e, wo man es mit dem anderen Ende vereinigt.
- 2. Das Oberband. Man besestigt das eine Ende mittels einer Stecknadel auf dem Aufzuge des Evlinders (selbswerständlich in der Rähe der Punktur, denn sonst wurde das Band, in zu weiter Entfernung von derselben sesigestedt, beim Umdreben des Evlinders die in der Maschine besindliche Form lädiren) und läßt den letteren ganz herum dreben, die das sestgestedte Ende wieder nach oben kommt und das Band nun um den Cylinder liegt.

Man fiedt das Ende bann ab und zieht das Band über die Holzwalze e weg, um die Bandrolle d herum und vernäht es mit bem anderen Ende.

Das an den König & Bauer'schen Maschinen befindliche verlängerte Unterband wird, wenn man es benutt, auf folgende Beise eingezogen: Das eine Ende desselben wird, wie bereits vorstehend beschrieben nach den Greisern zu gerichtet auf dem Evlinder festgesteckt, und der Evlinder berumgedreht, bis er mit dem Bandende bis über die Walze e gekommen ist. An das andere Ende des Bandes bindet man einen Quadraten und läßt denselben mit dem Bande zwischen Evlinder und Schmutblech (siehe nachsolgend) bindurchgleiten; man legt es dabei über die Rolle f, führt es über h h und e nach e zu und verbindet es dort mit dem auf dem Cylinder sesteckten Ende.

An neueren Majchinen finden sich mehrere derartige, nach den Greifern zu geführte Bander, bestimmt, das früher gebrauchliche Schmusblech zu erseben. Dieses Blech, wie neuerdings die erwähnten Bander haben den Zweck, den Bogen vor einer Berührung mit den Walzen zu schützen und seine Auflage auf dem Cylinder zu vermitteln. Das lettere wurde durch das aller Elasticität

250

Die Bandleitungen.

entbehrende Schmupblech in vielen Fällen nicht genügend erreicht, so daß man seine Bulfe dazu nabm, noch eine an ber Markenstange (f. fpater) befestigte Bappe zwifden Blech und Eplinder zu schieben, so ben Bogen zwingend, sich stramm an die Rundung des Cylinders anzuschmiegen.

Diefe Manipulation macht fich inebesonbere bei Formen mit Linieneinfaffung nothig, benn bei diesen bilden sich leicht Falten im Papier und entsteht Schmis, wenn der Bogen nicht möglichst stramm um den Culinder gezogen über die Form geführt wird.

Man batte früber versucht, diesen Uebelftanden burch Anbringung einer Burfte unter bem Schmutblech bicht über ber Form vorzubeugen, ift aber auch bavon abgegangen, weil bie Burfte leicht Staub, Schmut und Farbe annahm und den Bogen verunreinigte, der erwähnte Febler baburch auch nicht immer wollständig beseitigt wurde.

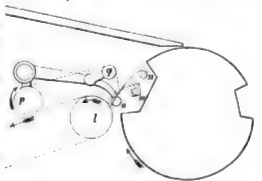
Die Bander nun, welche in neuerer Zeit häufig bas Schmubblech ersegen, find in einer Angabl von drei bis feche über zwei gewöhnliche Spindeln zu besestigen, deren eine oben, unter den Greifern, doch nicht so hoch wie f unserer Tig. 69 angebracht ift, während unten die Spindel b auch jugleich zur Aufnahme biefer Bänder eingerichtet ift. Wenn biefe Bander nun auch ihren Zwed, ben Bogen fest auf ben Colinder ju bruden, beffer erfullen, wie bas Schmutblech und bie Burfte, so ist auch bei ihnen sehr darauf zu achten, daß sie stets rein sind, weil sie sonst gleichfalls den Bogen verunreinigen.

Man benutte früber bäufig Gummiband für biefe Leitungen, ift bavon aber abgefommen, weil daffelbe fich durch die Reibung an dem Pavier erweichte und infolge beffen zu ichnell abnutte.

Wir ersaben aus dem Borstebenden, daß insbesondere das Oberband in vielen Fällen hinderlich ift, man bat fich besbalb neuerdings bemubt, baffelbe durch einen anderen nirgends hindernden Mechanismus zu ersegen. Das Berdienst, zuerst eine wirklich practische und ein: fache berartige Ginrichtung getroffen zu baben, gebührt unferes Biffens ber Fabril von Alein, Forst & Bohn in Johannisberg a. Rb.

Die nachstebende Fig. 70 zeigt und diesen Dechanismus mit allen seinen einzelnen Theilen.

Um die Benutung von Oberbandern unnöthig gu machen, find bier an bem Drudeblinder zwei Greiferstangen mit Greifern angebracht. Die eine m arbeitet wie die bisber üblichen. Die Finger der anderen n legen sich dagegen zwischen Papier und Cylinder und drüden das Papier, sobald dieses an die Holzwalze I kommt und die Greifer fich öffnen, nach ber Holzwalze bin. Zwischen Holzwalze und Cylinder ift ein fleines Bandröllchen o angebracht. Ueber bieses und bie Rollen p und q fchlingt fich ein Band, welches ben von den Fingern 314. 70. Mechanismus fur bie Ausführung ber Bogen an ben der Stange in abgedrückten Bogen auffängt und nach bem Ausleger leitet.



Rafdinen von Alein, Forft & Bohn Rachfolger.

Die Bandleitungen.

Der Lefer wird leicht ben großen Bortheil ermessen können, den diese so einsache Borrichtung bietet, wenn er bedenkt, wie häusig die Banderleitung störend auf die Aussührung von Placats, Tabellens und allen sonstigen Druden wirten, welche eine Anwendung des Mittelssteges nicht gestatten. Kann man bei solchen Formularen, wie erwähnt, auch meist die Bandssührung an die Seite des Bogens verlegen, so verursacht dies doch immer Arbeit und Zeitaussenthalt; oft aber gestattet der knappe Papierrand auch diesen Aushülssweg nicht, und man kann dann die Arbeit auf einer Maschine gar nicht druden, sondern muß wieder zur handpresse greisen.

Die Maschinen mit dieser oder ähnlicher Einrichtung bedrucken den Bogen von einer Seite bis zur anderen voll aus, so daß man z. B. die Röpfe der Tabellen bis auf den äußersten Rand herausgehen lassen kann. Die Ausführung der Bogen durch die oben abgebildete Vorrichtung geschieht so sicher und exact, wie man nur wünschen kann, und mit Hulfe unserer Abbildung wird es jedem Besitzer einer solchen Maschine leicht werden, das etwa zerrissene Ausführband wieder einzurichten, da die Führung deutlich auf der obigen Abbildung zu sehen ist.

Sehr wesentlich auf das gute Aussühren des Bogens wirst die Stellung des Röllchens o ein. Ist die Anlage so, daß das Papier weit unter die Greiser geht, so muß das Röllchen gehoben werden, da es sonst von den Aussührgreisern nicht zwischen o und l glatt eingeschoben wird. Bei dünnem Papier dagegen und wenn man normale Anlage bat, muß das Röllchen o möglichst weit beruntergebracht werden, wenn eine glatte Aussührung statthaben soll. Das berauf- und herunterstellen des Röllchens geschieht an einem, am rechten Seitentheil der Maschine angebrachten hebel, der die ganze Querstange bewegt, an dem die Rollen p q o besestigt sind. Man vergesse nicht, nach dem höher- oder Tiefersiellen den hebel wieder mittels der Schraube zu befestigen.

Wie wir bereits auf Seite 194 erwähnten, führt eine Anzahl Bänder von der Holzwalze e nach einer zweiten am Auslegetisch angebrachten Balze, die bei Maschinen mit Selbstausleger so weit herausgerückt ist, daß sich die Gabeln dieses Auslegers bequem zwischen die Bänder und mit ihren Spisen bis beinahe unterhalb der Balze e legen können.

An den neueren Maschinen ist ein bequem zu handhabender Mechanismus angebracht um das oft sehr nothwendige Spannen dieser Bänder ermöglichen zu können, da die untere Walze zumeist lediglich durch dieselben getrieben wird. A. T. 9 sieht man an der unten abgebildeten Maschine diese Bandleitung am deutlichsten, während eine Art der Spannvorrichtung auf T. 1011 bei der oberen Maschine, rechts neben dem Ausleger zu ersehen ist.

Die Bewegung der Holzwalze c wird bei älteren Raschinen noch meist durch eine um den Cylinder lausende Darmseite oder starke Schnur bewirkt; dieser Rechanismus ist freilich ein sehr unzuverlässiger und mangelhafter, besonders wenn sich die Schnur nicht spannen läßt, sobald sie sich gedehnt hat, da in diesem Fall die Walze e nicht bewegt wird, demnach eine Stodung in der Aussührung der Bogen eintritt, die nur durch strafferes Zusammenslechten oder Rähen der Schnur zu beseitigen ist, eine Arbeit, die immerhin Zeitverlust und Rübe verursacht.

An neueren Maschinen ist, wie bereits auf Seite 194 erwähnt wurde, ein eigenes Zahns getriebe zur regelmäßigsten Bewegung der Holzwalze e angebracht. Betreff der Bandleitung,

Der mechanische Ausleger.

welche von ber Balge e nach bem Auslegetisch führt, fei noch bemerkt, daß man bieselbe in ben meiften Drudereien burd bunne, aber feste Schnure erfest, weil fich ber frifche Drud auf ibnen weniger leicht abschmieren kann wie auf ben breiten, rauben Banbern. Es kommt vor, bag lettere die fetten Zeilen eines jeden Bogens verwischen und so die Reinbeit des Druds beeinträchtigen. In Källen, wo dieser Uebelstand eintritt, ift es aut, die Bander und Schnüre mit Speckieinpulver cinzurciben; fie erbalten badurch eine glatte Oberfläche und nehmen infolge beffen bie Karbe nicht fo leicht an.

Diesem Uebelftande begegne man vor allem auch burch bie Benutung von möglichst wenig Schnüren; bei ben meiften Kormen werben 4-6 genügen, obgleich bie Wellen zu Aufnahme einer weit größeren Angabl' eingerichtet find. Diese wenigen Schnure laffen fich auch in ben meiften Fällen fo führen (auf den Bellen verschieben) daß sie den Druck nicht treffen.

4. Der mechanische Ausleger.

Der mechanische Bogenausleger, auch Gelbstansleger genannt, ift erft feit etwa 20 Jahren in Deutschland eingeführt worden und bat, weil man ein gewisses Vorurtbeil gegen ibn begte (zum Theil noch jest begt), in größeren Drudorten 3. B. Leipzig erst seit etwa 8-10 Jahren Eingang gefunden.

Man wandte gegen ben Selbstausleger ein, bag er nicht, wie ber Anabe ober bas Mabden, von welchem man früher das Auslegen beforgen ließ, mabrend des Drudes entnebende Fehler anzeigen könne. Läßt fich auch gegen bie Babrbeit Diefer Behauptung nichts einwenden, fo liegt boch in vielen Drudereien ber Beweis vor, daß die Sache nicht fo ichlimm ift, wie fie aussieht.

Man forge nur bafür, bag bie einzubebende Form vor bem Schliegen gut juftirt und nach allen Regeln eract geschloffen werbe; ist bas gescheben, bat man nicht gar zu nachlässige, schlecht ausschließende Seger und in ber Maschinenmeister ein zuverläffiger und ausmertsamer Mann, fo werben nicht allzuviele Febler vorkommen, während durch ben Ausleger nach jegigem Lohn boch immerbin 100-125 Thr. jabrlich erspart werben. Die zum Auslegen angesiellten Leute pflegen bent' zu Tage ibre Pflicht auch nicht mehr mit ber Gewiffenhaftigkeit zu erfüllen wie früher, es ift baber garnicht felten, daß trot ibrer Aufficht die gröbsten Gebler mabrend bes Drudes einer Form vorkommen.

Der Selbstausleger besteht aus einer Angabl geschmei: diger Solzstäbe, die auf einer Gifenspindel besestigt find. An älteren Maschinen find biefe Stabe fest auf ber Spindel angebracht, bei neueren bagegen laffen fie fich einzeln verstellen und mittele einer Edraube befestigen. Diefes Berftellen ber Leiften ift insofern von großem Bortheil, als man baburch bäufig ein befferes Auslegen ber Bogen erreichen fann.

Big. 71. Borm bes medanifden Muslegers.

Der Medanismus, welcher ben Ausleger bewegt, ift in seinen einzelnen Theilen sehr verschieden construirt, immer aber ift es ein Erenter, von welchem die Bewegung zur Hauptsache

ausgeht, mag er nun birect unter bem Ausleger felbst, ober an anderer passender, durch die Construction der Maschine bedingter Stelle angebracht sein.

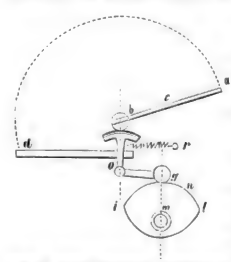


Fig. 72. Aelterer Rechanismus jur Bewegung bes mechanichen Auslegers.

Auf nebenstehender Figur bildet d den Auslegetisch, a b e den Ausleger, o ein Segment das in das Jahn-rädchen b der Auslegerspindel eingreift, g einen Arm mit einer auf dem Excenter m laufenden Rolle. So lange nun die Rolle g auf dem erhöhten Theil n des Excenters läuft, liegt der Ausleger ruhig mit seinem Spisen nach der großen Bänderspindel am Cylinder zugekehrt; kommt die Rolle dann bei weiterer Umdrehung des Excenters auf den Punct i desselben, so fällt der Ausleger durch die Feder r angezogen, denn das Segment o dreht sich und legt ihn derart um, daß seine Spisen a bei d den Auslegetisch leicht berühren, und so den von den Bändern bis b bereits gesührten Bogen mit dem Druck nach oben auf seinen Plat legen.

Gine neuere Bewegungsweise des mechanischen Auslegers zeigt uns Fig. III A. T. 12/13. E bilbet bier

den Excenter neben dem eine in eine Gabel auslaufende, oben gezahnte Stange Z, befestigt ift. Hier wirft der Excenter durch eine auf ihm laufende Rolle der Gabel schiebend und ziehend auf die mit einem Gewicht beschwerte Stange Z, die wiederum durch ihre obere Zahnung das kleine Zahnrädchen 1 der Auslegerspindel bewegt und so den Ausleger selbst functioniren läßt.

Einen anderen derartigen Mechanismus zeigt uns ferner die Kreisbewegungsmaschine A. T. 10/11. hier sieht man deutlich ein ähnliches Segment wie auf unserer vorstehenden Fig. 72; bewegt wird dasselbe von einem auf der Daupttriebwelle aufgestedten Ercenter aus durch eine Zugstange, die gleichfalls auf unserer Abbildung deutlich ersichtlich, eigentlich nur einen verslängerten Arm bildet wie ihn unsere Fig. 72 im Kleinen zeigt. Biele der übrigen Abbildungen im Atlas zeigen uns die verschiedenen Constructionen des Auslegers.

Einige der Schnellpressensabriken haben verstellbare Marken auf den Stäben des Auslegers angebracht, die man der Größe des zu bedruckenden Papiers angemessen reguliren kann. Ob diese Einrichtung von Bortheil, wollen wir dahingestellt sein lassen, glauben jedoch, daß wenn andere Fabriken ein ganz vorzügliches Resultat ohne solche Marken erzielen, an ihren Maschinen demnach jeder Bogen, jede Karte bis an die untere Leiste des Auslegers gesührt wird, die sich dieser umlegt, diese einsachere Einrichtung mit Recht doch wohl der anderen vorzuziehen ist.

Die Stäbe bes Auslegerrechens muffen, wenn sie mit ihren Enden zur Aufnahme des Bogens dem Cylinder zugekehrt sind, zwischen den Bändern und tiefer wie diese liegen, denn der Bogen muß durch den Lauf der Bänder bis zur Leiste des Auslegers geführt werden und darf sich bis dahin nicht auf den Leisten stauchen oder durch sie gehemmt werden, da er in diesem Fall leicht in eine schiefe Lage kommt und in gleicher Weise ausgelegt wird.

Der Bogenichneiber.

Auch der mechanische Ausleger bedarf einer sorgsamen Behandlung, wenn er richtig sunctioniren und die Bogen glatt auseinander legen soll. Der Maschinenmeister hüte sich wohl, an
dem, die Bewegung des Auslegers bewerkstelligenden Ercenter herumzustellen oder ihn durch
irgend welchen anderen Fehler, den er begeht, aus seiner richtigen Lage zu bringen, denn ift
letteres der Fall, so hebt sich der Ausleger entweder zu früh oder zu spät und bringt die auszusührenden Bogen in die größte Unordnung.

5. Der Bogenschneider.

Dieser, allerdings nicht an allen Schnellpressen angebrachte Apparat bient dazu, den nach erfolgtem Widerbrud aus der Maschine zu führenden Bogen beim Paffiren der Holzwelle c Fig. 69 im Mittelstege zu theilen.

Wenn er auf der einen Seite die Arbeit des Zählens und Glättens um das Doppelte vermehrt, so ist er doch auf der anderen Seite für gewisse Arbeiten von überwiegendem Bortheil, so daß seine Anschaffung nur zu empsehlen ift.

Druckt man 3. B. eine als balben Bogen zum Umschlagen ausgeschoffene Zeitungsform, so kann man nach Beendigung des Schöndrucks durch Benutung des Bogenschneiders gleich zum Falzen und zu sosortiger Ablieferung sertige Eremplare erlangen, hat demnach nicht erst nötbig, die weit umständlichere Theilung mittels eines Messers oder einer Schneidmaschine zu bewerkzitelligen.

Ebenso ist der Bogenschneider für alle die Arbeiten von Rugen, welche einen schmalen Mittelsteg haben und die demnach dem Buchbinder das Durchschneiden in größeren Lagen erschweren; desgleichen bei allen kleineren Austagen, die einer schnellen Ablieserung bedürsen; man kann in solchen Fällen das Papier vor dem Druck von allen Seiten genau beschneiden lassen, die Theilung dann beim Druck in der Maschine bewerkstelligen, die Drucke glätten und zur Ablieserung bringen, während man sie andernsalls doch erst nach dem Druck und nach dem Glätten zum Buchbinder geben müßte, um sie theilen und beschneiden zu lassen, was immer noch einige Zeit in Anspruch nimmt und die Ablieserung verzögert. Selbstverständlich ist die Ansvendung des Bogenschneiders immer nur dann gestattet, wenn man zwei oder mehr Exemplare aus dem Bogen hat, und benselben wenigstens in der Mitte theilen will.

An den meisten alten Maschinen, welche diesen Apparat führen, bestand der zum Schneiden selbst bestimmte Theil aus einem freisrunden dünnen Messer, das auch als solches den Bogen auf der Holzwalze durchschnitt. Der neuerdings zur Anwendung kommende Bogenschneider arbeitet mehr wie eine Scheere und verhütet so weit eber, daß der Bogen schlecht geschnitten und an den Rändern gesasert aus der Maschine kommt, was bei der alten Einrichtung sehr ost geschah und besonders, wenn das Papier sehr weich und seucht und wenn das Messer nicht ganz exact geschlissen und ohne Scharten war.

Es ift jedoch auch bei bem neuen Apparat Haupterforderniß, daß die obere scharftantige Stahlrolle gut geschliffen ift, doch tann fich an dieser die Schneidfläche weniger leicht abnuten,

weil die Nolle mein eine Stärke von 5 Mmtr. hat und nur nach dem einen Rande zu scharf angeschliffen ift, also keine dunne Schneide hat wie ein Messer, sondern mehr eine solche wie sie der Schenkel einer Scheere zeigt.

Der Bogenschneiber ist meist auf ber oberen Bandrollenspindel, bei den neueren Alein Forst & Bohn'schen Maschinen aber gleich an dem vorhin beschriebenen, die Bander ersebenden Apparat angebracht.

Im ersterwähnten Fall geht ein Arm von der Bandrollenspindel in schräger Richtung nach der Holzwalze zu. An diesem Arm befindet sich das scharftantige Stahlröllchen und läßt sich der Arm heben und senten; letzteres geschieht, wenn das Röllchen das Schneiden bewirken soll. Die zweite scharfe Kante dieses Apparates hat die Form eines Ringes und ist in die Holzwalze einzgelassen; beim Senken der beweglichen Rolle ist zu beachten, daß dieselbe sich mit ihrer Kante an die des Ringes legen muß, sie muß beshalb leicht in die Dessnung geschoben werden, welche sich zwischen dem eigentlichen Schneidering und dem ihm gegenüber angebrachten, als Gegenhalt dienenden Ringe besindet.

Selbstverständlich ift, daß dieser Bogenschneider immer nur im Mittelfieg, nicht aber der Quere zu schneiden vermag; bei den meisten Maschinen läßt er sich beim Druck von Duodezsormen auch angemessen nach der Seite verschieben, so daß er den äußeren Streifen abschneidet.

Schließlich sei hier noch darauf aufmertsam gemacht, daß bei Benutung des Bogensichneiders der Lauf der Bänder ein ganz gerader sein und diese möglichst nahe am Bogenschneider geben müssen. Es wird dies stets der besonderen Ausmerksamkeit des Maschinenmeisters bedürsen, denn laufen die Bänder bei ihrer Nähe am Resser schief, so werden sie unsehlbar von demselben zerschnitten und man hat die nicht unwesentliche Mübe und den Zeitausenthalt, welchen das Einziehen neuer Bänder erfordert. Ebenso ist bei häufigem Gebrauch des Bogenschneiders ein tägliches Delen desselben zu empsehlen, d. h. natürlich nicht an dem Messer selbst.

6. Das Fundament.

Das Fundament bient, wie der Leser bereits in früheren Capiteln kennen gelernt hat, zur Aufnahme der Drudform. Dasselbe besieht aus einer reinen, nicht poros gegossenen und exact abgerichteten Gisenplatte, deren hin- und herbewegung durch die verschiedenen auf Seite 99-108 beschriebenen Mechanismen bewertstelligt wird.

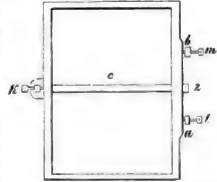
Um eine Besestigung der Form auf dem Fundament zu ermöglichen, befinden fich an dem letteren mehrere, diesem Zwed dienende Ginrichtungen, die allerdings von den einzelnen Fabriten bäufig eine von den anderen abweichende Construction erhalten haben.

Einige Fabriken haben die zum Schließen der Druckform bestimmten Schließrahmen an ihrer hinteren Wand mit einer Nase versehen, die in einem am Fundament besindlichen Schlitz eingeschoben wird und so die ganze Form in eine nach den Seiten unverrückbare Lage bringt. Fig. 73 verdeutlicht uns bei 2 die Form und Stellung der Nase. Andere Fabriken dagegen haben ihre Rahmen mit zwei Nasen versehen, die sich gleichsalls in zwei Schlitze am Fundament

einschieben ober gegen zwei am Fundament befindliche Baden (fiehe a und b unferer Fig. 73) anlegen laffen.

Eine britte Einrichtung besteht ferner barin, baß nur eine Rase an ber einen, meist der rechten Seite ber Rahme angebracht ist, die wiederum in einem Schlit der rechten am Fundament angeschraubten Bade sichere Lage erhält, während die Rahme sich links einsach gegen eine Bade lebnt.

Zur genaueren Kontrolle ber richtigen Lage ber Nahme auf dem Fundament find meist auf demselben noch in der Richtung des Mittelsteges zwei Linien eingerissen; diese Linien mussen sich nach Einheben der Form genau zu beiden Seiten des Mittelsteges befinden.



Big. 73. Befeitigung ber Form auf bem Jundament.

Sind die Rahmen mit ihren Baden genau gearbeitet, so muß die Mitte des Mittelsteges c, Fig. 73, genau in die Mitte des Cylinders resp. der Punkturen fallen. In dies nicht der Fall, so hat man freilich beim Widerdruck, insbesondere aber bei Benutung verschiedener Rahmen zu den zu einem Bogen gehörigen Formen, viel Umstände beim Registermachen und muß durch Einlegen von Durchschuß oder Kartenspähnen die nötbige Regulirung berbeiführen.

Wie auf unserer Figur 73 bei a und b ersichtlich, find manche Maschinen an den erwähnten Baden mit Stellschrauben verseben, damit man der Form beim Einheben die genaue Lage nach vor- oder rüdwärts geben und auf diese Beise das Registermachen erleichtern kann.

Dieses Stellen ist freilich eben so beiklich, wie bas viele Stellen am Drudcplinder, benn man verliert schließlich jeden Anhaltspunkt über die Lage der Rahme gegenüber der Drudfläche bes Cylinders und weiß nicht mehr, wie viel zwischen Schrift und Rahme zu legen ist, um dem Drud seinen richtigen Stand auf dem Papier zu geben. Stehen die Schrauben zu weit vor, so müßte man erklärlicher Weise weniger anlegen als wenn sie weiter zurückgeschraubt sind, man würde auch beim Einheben jeder Form erst wieder zu prüsen haben, ob die Schrauben gleichmäßig stehen, demnach der Mittelfteg die Punkturen genau scheidet.

Diesen, durch ungeschiedte Sande so leicht eintretenden Uebelftanden haben einige Fabriken baburch vorgebeugt, daß sie berartige Stellschrauben gar nicht anbringen, es vielmehr dem benkenden Maschinenmeister überlassen, sich im Nothfall auf weit einsachere und sichere Beise zu helsen. Wie? werden wir in dem Capitel "Registermachen" kennen lernen.

Bur sicheren Befestigung ber Rahme bient endlich die an einem beweglichen, meist geschweiften Urm angebrachte Schraube k, die, weil vor dem Einheben gesenkt liegend, kein hinderniß bietet, wenn man eine Form in die Maschine bringt. (S. auch das Capitel "Ginbeben".)

Wir haben endlich noch zu erwähnen, daß einige Fabriken ihre Fundamente größer bauen, um ein Borziehen selbst der größten Form während der Revision durch den Setzer zu ermöglichen, falls derselbe gerade hinten an den Walzen etwas zu verbessern hat; ferner, daß jede Fabrik außer den, für das größte auf der betressenden Maschine druckbare Format bestimmten

Das Farbewert.

Schließrahmen noch solche auf kleineres Format beigiebt, um bequemer handliche Formen zu ermöglichen, wenn es sich nur um den Druck kleinerer Formate handelt. Um diese kleineren Rahmen mittels der Schraube genügend befestigen zu können, ist den Maschinen ein eiserner, breiter Spannsteg oder sonstiges Ausfüllstück beigegeben, das zwischen Rahme und Schraube keingelegt wird.

Der Majchinenmeister hat beim Anziehen biefer Besestigungsschraube k stets barauf zu achten, bag bie ganze Form sich nicht burch zu festes Anschrauben hebt, steigt, wie ber Buch- bruder zu sagen pflegt.

Bei allen den Maschinen größeren Formats, welche zum gleichzeitigen Anlegen zweier Bogen eingerichtet sind (f. Seite 98 unter 2), sind alle vorstebend erwähnten Einrichtungen doppelt vorhanden, well zwei schmale Rahmen zur Anwendung kommen.

Schließlich sei noch erwähnt, daß sich an den Fundamenten der meisten Sifenbahnmaschinen entweder zwei lange, freistehende oder durch ein Quertheil verbundene Arme befinden, bestimmt, beim Einschieben der Form mittels des Formenbretes (f. Einheben) diesem Bret als sichere Auflage zu dienen. Bei den Kreisbewegungsmaschinen besindet sich eine diesem Zweck dienende einsachere Ginrichtung an dem vorderen Quergestell.

7. Das Farbewerk.

Ueber die verschiedenen Constructionen des Farbewerfes gaben wir dem Leser bereits auf Seite 110 u. f. im Allgemeinen die nöthigen Belehrungen, haben uns in diesem Capitel beshalb insbesondere mit den einzelnen Theilen des Farbewerfes zu beschäftigen.

a. Das Cylinderfarbewert.

Ginzelne Theile des einfachen Farbewertes: Farbekaften f (umftehender Figur 74) mit Farbemeffer oder Farbelineal, Ductor d, heber oder Springwalze l, Reibwalzen k k, großer Farbeculinder x, Auftragwalzen a b.

Einzelne Theile des doppelten Farbewerkes (übersetten, vervollkommneten*): Abgesehen von den eigenartigen Constructionen mancher Fabriken (s. später) besteht das Doppelfarbewerk außer den Theilen, welche das einsache enthält, noch aus einer großen Massenwalze d, Fig. 75 und aus zwei Stahlreibern c c, auf deren einen der Heber b zunächst die vom Ductor a entenommene Farbe abgiebt. Die letztere hat somit weit mehr Walzen zu passiren und wird weit seiner verrieben, die sie zu dem Farbechlinder e und den Austragwalzen f f gelangt wie bei dem einsachen Farbewerk. Aus diesem Grunde wird das Doppelfarbewerk jest für bessere Arbeiten sast ausschließlich in Anwendung gebracht.

26 *

^{*)} Raberes über die Unterschiede zwischen einsachem und doppeltem Farbewert sehe man auf Seite 110. Da wir die Fig. 74 und 75 früher bereits zu gewissen Zweden einzeln ansertigen ließen, so wolle ber Leser sich nicht badurch irre machen lassen, daß die Dimensionen der einzelnen Balzen beider Figuren nicht übereinftimmen. In der Birklichkeit stimmen bis auf fleine Abweichungen die Durchmeffer der Balzen ganz überein.

Das Cylinberfarbewert.

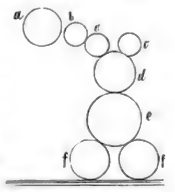
Die zu verdrudende Farbe findet ihren Plat in dem fogenannten Farbetaften f (f. Fig. 74) und zwar auf dem Farbemeffer oder Farbelineal, welches mit ber vorderen Wand bes Raftens einen stumpfen Wintel bilbend, fich gegen eine Eisenwalze d legt; diefe Balze wird Ductor (nicht Doctor, wie viele Maschinenmeister fälschlich sagen) genannt.



Fig. 74. Anordnung bes einfachen Farbemertes.

Je mehr man nun das Farbemeffer mittels ber an ber Borberwand bes Raftens angebrachten, auf baffelbe wirkenben Stellichrauben an ben Ductor anpreßt, besto weniger Farbe wird sich auf den Ductor übertragen, weil derselbe sich fortwährend gegen das Messer bewegt und die Farbe demnach durch die scharfe Rante desselben mehr abgestrichen wird. Je weiter man bagegen bas Meffer von bem Ductor entfernt, mit besto mehr Farbe kann er sich überziehen und besto mehr Farbe tann er bemnach auch an die anderen Walzen und schließlich an die Form abgeben.

Während ältere Schnellpreffen nur Farbemeffer aus einem Stud führen, findet man an ben neueren nur getheilte Farbemener.



Der Bortbeil dieser Ginrichtung liegt barin, bag man obne große Umstände, wenn nothig, die eine Galite der Form fraftiger (übersehten) Barbewertes if. auch Gig. 77). in der Farbe halten tann, wie die andere, eine Rothwendigkeit, die ja haufig genug eintritt. Rommt bei Majdinen mit ungetheiltem Farbemeffer eine Form zum Drud, welche 3. B. auf ibrer einen Salfte compressere Columnen, fraftige Solgidnitte 2c. entbalt, fo kann man fic im Wefentlichen nur durch Absperrung der Farbe mittels der Bleibroden (f. fpater) an der anderen, weniger Schwärzung verlangenden Seite belfen, eine Manipulation, die jedoch fein vollkommenes Refultat erlangen läßt.

An den alteren Mafchinen mit ungetbeiltem Farbemeffer findet man nur gwei, an den neueren Rafcbinen mit getbeiltem Farbemeffer vier Stellichrauben, welche fich, wie erwähnt, an ber außeren Seite bes Farbetaftens beninden und von benen je gwei auf jeden ber Theile bes Deffers wirten. Außer Diefen vier auf bas Deffer wirkenben Stellichrauben findet man noch zwei andere an den beiden Endpunkten des Farbekaftens angebracht. Sie haben den Zweck, das gleichmäßige Ab- und Anstellen bes gangen Raftens mit bem Farbelineal in seiner gangen Breite gu bewirken, überbeben also ben Daschinenmeister ber Mübe, an ben vier einzelnen Schrauben reguliren zu muffen, wenn die Form in ihrer gangen Breite gleichmäßig einer ftarferen ober ichwächeren Karbung bedarf.

Die gum Ab- und Anstellen bes Farbemeffers Dienenden Stellichrauben werden von ben verschiedenen Fabriten in abweichender Weife gefertigt. Ginige berfelben bedienen fich nicht nur ber Schrauben, sondern haben außer diesen noch ftarte Spiralfedern gum Andruden bes Moffers angebracht, andere bedienen fich nur ber Schrauben und haben dieselben meift burch einen an bem Farbekaften befindlichen Riegel geführt und jum ficheren Feststellen nach erfolgter Regulirung

Das Enlinderfarbewert.

mit einer Gegenmutter versehen. Diese Gegenmutter muß natürlich jedesmal erft gelöst werden, bevor die innere Schraube gedreht werden kann. Wenn 3. B. mehr Farbe gegeben werden soll, so ist die Schraube durch die Mutter nach auswärts zu schrauben, wodurch das Messer vom Farbecylinder abgezogen wird, und wenn weniger Farbe nöthig, umgekehrt.

Ungenbten Maschinenmeistern oder solchen Drudern, welche sich erst zum Maschinenmeister ausbilden, ist anzurathen, sich genau über diesen Mechanismus zu orientiren. Sie üben sich am besten und sichersten, wenn sie die Farbe aus dem Farbekasten entsernen, so daß das Messer frei liegt und dann das Ab- und Anstellen versuchen, indem sie genau beobachten, wie die Schrauben auf das Messer wirken, d. h., wie weit eine kleinere oder größere Umdrehung derselben das Lineal vom Cylinder ab- oder andruckt. Haben sie sich dies eingeprägt, so wird es ihnen in der Praxis, also auch wenn der Rasten mit Farbe gefüllt ist und sie den durch das Schrauben entstehenden größeren oder kleineren Spalt zwischen Lineal und Ductor nicht sehen können, nicht schwer sallen, das richtige Maß zu halten. Wer es nicht gleich im Gedächtniß behalten kann, nach welcher Richtung er die Schrauben zu drehen hat, wenn er ab- und wenn er anstellen will, der möge sich eine Notiz darüber machen.

In dem Farbekasten besinden sich serner in der Mitte und an den Seiten die beweglichen Farbebroden, zumeist vier Stud, die an ihrer inneren Seite der Rundung des Ductors angemessen geschweist sind, und mittels deren man die Farbe in einzelne, von den Broden gebildete Behälter abtheilen kann. Die Lage dieser Broden richtet sich nach der jedesmaligen Breite der Form und dürsen dieselben, wenn die Form an den Seiten richtig gefärbt sein soll, nicht breiter aber auch nicht sichmäler siehen. Diese einsache Einrichtung trägt, wie erwähnt, einigermaßen zur Erleichterung des Farbegebens bei; man kann z. B. die Farbe von Stellen der Form, wo sie weniger oder gar nicht ersordert wird, sern halten, indem man sie durch Broden von denselben mehr oder weniger absperrt. Je accurater die Broden gearbeit und je besser sie an dem Farbekasten und dem Ductor schließen, desto mehr werden sie zur Regulirung der Färbung mit beitragen können. An den Farbekasten der neueren Maschinen haben die meisten Fabriken die practische und wesentlich zur Reinlichkeit beitragende Einrichtung getrossen, daß an beiden Enden des Farbekastens zwei in den Ductor eingreisende dünnere Eisen- oder Messingbroden ausgeschraubt sind, so daß die Farbe nicht an den Seiten des Ductors herunterlausen kann.

Der Farbetasten wird entweder durch einen ladirten Dedel von ftartem Gisenblech oder burch einen solchen von polirtem Deffingblech geschlossen, damit die Farbe vor Staub geschütt ift, weshalb der Dedel auch immer zugehalten werden soll.

Als einen weiteren Theil des Farbewertes ift der bereits mehrfach erwähnte Ductor d, Fig. 74. zu bezeichnen. Derselbe wird von einer massiven Gisenwalze gebildet, die auf das Genaueste gearbeitet sein muß und welche den Zwed hat, die für die Schwärzung der Form nöthige Quantität Farbe aus dem Farbekasten zu entnehmen und sie der Heberwalze zuzussühren, die sie dann wiederum auf die anderen Walzen überträgt.

Der Ductor wird durch einen, an den Maschinen sehr verschiedenartig construirten Mechanis: mus dem Farbemesser entgegengedreht und reibt sich das lettere sonach, wie bereits erwähnt

Das Enlinderfarbewert.

wurde, je nachdem es fester ober loderer an ihn angedrückt wird, mehr ober weniger an ihm und übergiebt fich bemgufolge mit einem größeren ober fleineren Quantum Farbe.

Der biefen Ductor bewegende Dechanismus ift in ber verschiedensten Beise conftruirt; wir kommen barauf bei Beschreibung ber Farbewerte ber einzelnen Sabriten gurud, wollen bier jedoch insbesondere darauf aufmerksam machen, daß an allen neueren Maschinen die Einrichtung getroffen ift, ben Ductor, unabbangig von bem Bewegungsmechanismus, mittels eines fleinen, an feiner rechten verlangerten Are aufgestedten Sandradchens bewegen, respective breben gu tonnen. jo daß ibn der Majdinenmeister in bem Augenblid, wo ber Geber von ibm die Farbe abnimmt, ichnell breben, den Beber rings berum mit Farbe überziehen und fo ber Form ichnell mehr Farbe zuführen fann.

Der bereits mehrmals genannte Beber (Springwalze, Ledwalze) ift eine Massewalze geringeren Umfanges.

Das Auf: und Nieberbewegen bes Bebers 1 (f. Fig. 74) bewirten ercentrifche Scheiben, die theils direct am Ductor, theils auf der Rurbel- oder Ercenterwelle beseftigt find und letteren Falls burch einen Balancier und eine ober zwei Berbindungeftangen auf ben Deber wirken. Durch diese ercentrischen, wenn unten angebracht, leicht verüdbaren Scheiben wird bas öftere ober weniger öftere Farbenehmen bes Debers bewerffielligt, je nachbem man bie verschieden abgeftuften errentrischen Scheiben auf ben Beber wirken lagt. Man fann ben Beber mittels diefer Scheiben bei jedem Bogen, ober alle zwei, drei und vier Bogen Garbe nehmen laffen, je nachdem sich mehr oder weniger solcher Scheiben an der Maschine befinden.

Bum befferen Berftandnig biefer fehr wichtigen Ginrichtung mogen bie nachstebend abgebildeten Formen folder Ercenter beitragen.

Rebmen wir an, der Ercenter bestehe aus den fünf Scheiben a b c d e und brebe fich alle vier Bogen einmal um, fo wird, wenn der für die Bes wegung bes hobers bestimmte, von und in bem Capitel über Aufstellung von Schnellpreffen bin- Big. 20. Formen vericiebener gur Bewegung bes Debere länglich beschriebene Balancier mit feiner Rolle



bienenben egcentrifden Echeiben.

auf ber runden Scheibe a lauft, ber Beber fich nicht bewegen um Karbe ju nehmen, weil ber Balancier nicht fallen, demnach auch die Seberarme mittels der Verbindungsstangen nicht nach unten gieben und infolge beffen ben Beber an ben Ductor anpreffen fann. Schiebt man ben Ercenter dagegen derart weiter, daß die Rolle auf der Scheibe b mit vier Einschnitten läuft, fo wird ber Balancier bei jedem Bogen, auf ber Scheibe e einen Bogen um ben andern, bei d alle brei und bei e alle vier Bogen ben Beber beben und Farbe vom Ductor abnehmen laffen.

Bei neueren Maschinen, 3. B. benen von Rlein, Forst & Bohn Nachfolger ift die weit einfachere Ginrichtung getroffen, bag ber beber immer nur bei jedem Bogen Farbe nimmt. Da wir ber Meinung find, daß eine einfachere Ginrichtung, wenn fie ihren Zwed volltommen erfüllt, einer complicirteren, wie die vorhin beschriebene, vorzuziehen ift, so konnen wir diese wohl mit Recht als eine empfehlenswerthe bezeichnen. Andere Fabrifen baben biefen Mechanismus

zum Theil dabin modificirt, daß man den Heber bei jedem Bogen und alle zwei Bogen Farbe nehmen lassen kann. Die Excenter haben selbstverständlich nicht immer genau die Form unserer Fig. 76, die eben nur erläutern soll, welchen Mechanismus der Maschinenbauer anwendet, um einen Maschinentheil in der verschiedensten Weise wirken zu lassen.

Sind die excentrischen Scheiben, wie wir bereits vorstehend erwähnten, am Ductor selbst angebracht, so läuft meist eine auf der Heberwalzenspindel aufgestedte, verstellbare Rolle auf ihnen und bewegt auf diese Weise den Heber auf und ab.

Das einsache Anlegen des Debers genügt jedoch noch nicht für eine vollkommene Färbung, weshalb jede Maschine die Sinrichtung enthält, daß man den Deber fester oder weniger fest auf den Ductor aufliegen lassen kann, wenn er Farbe abnimmt; in dem ersteren Fall wird er, da aus elastischer Masse gesertigt, ein größeres, in letterem Fall ein kleineres Quantum ableden und auf die übrigen Walzen übertragen.

Die Mechanismen, welche diese Manipulation möglich machen, stehen selbstverständlich mit dem ganzen Heberapparat in innigster Verbindung, ja sind an diesem Apparat selbst angebracht. Betrachten wir und 3. B. A. T. 3 die König & Bauer'sche Kreisbewegungsmaschine, so sinden wir an der zum Geben und Senken des hebers bestimmten Stange I zwei Köpfe, deren einer sich unter, der andere über der Deffnung des hebels H besindet, durch welche die Stange I bindurchgeht. Schraubt man den oberen Kopf herunter, so wird derselbe, wenn der früher erwähnte Balancier die Stange I zieht, sester auf den hebel H drücken, dadurch aber zugleich den heber seiter an den Ductor anpressen; je höher dagegen der Kopf steht, desto weniger sest wird er auf den hebel drücken und desto leichter wird der heber sich an den Ductor anlegen.

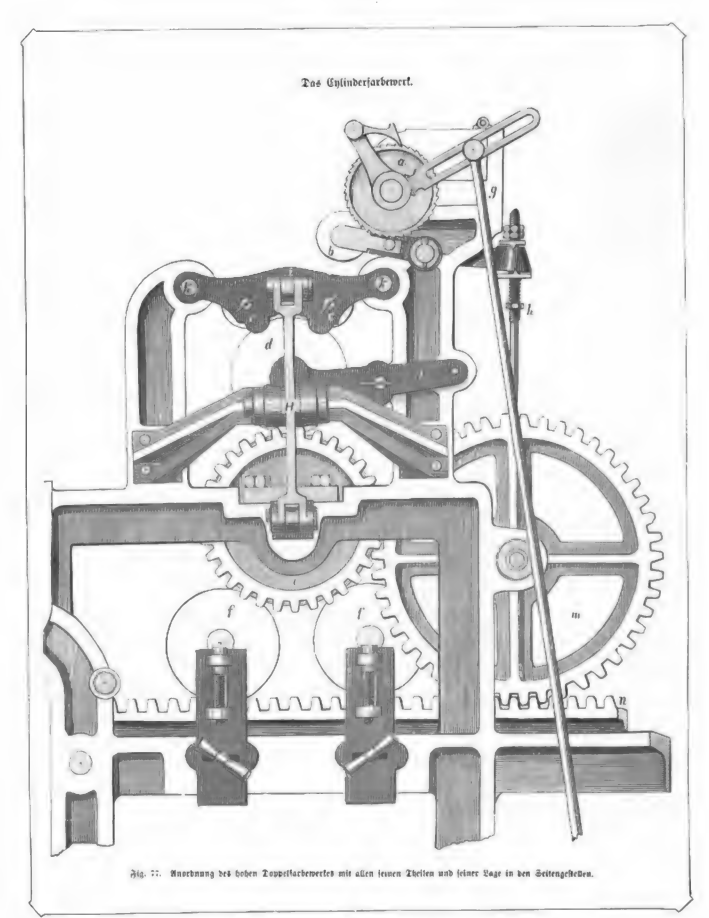
Die Maschinen mit einfachem Farbewerk führen serner zumeist zwei Reiber von Walzenmasse k k, Fig. 74, in gleichem Umsange wie der Heber 1; diese Reiber liegen in kleinen Lagern, die auf jeder Seite in einem Hebelarm ruben und in demselben verstellbar sind. Bei den Schnellpressen mit doppeltem Farbewerk dagegen kommen meist Metallreibwalzen in Verbindung mit Massewalzen zur Verwendung. In welcher Weise werden wir später sehen.

Gin bei einsacher wie bei verbesserter (doppelter) Farbeverreibung vorhandener Saupttheil des Farbewerles ist noch der sogenannte undte Cylinder (gelbe, große Reib- oder Farbe-Cylinder), eine hoble Walze, die entweder aus starkem, geschlagenem Messing oder aus sauber abgedrehtem Gußeisen besteht. Das Gisen ist insofern das practischere Material zur Gerstellung dieser Walze, als es nicht so empsindlich ist wie Messing und bei Farbendrud nicht zersegend auf die Farben einwirkt.

Ein Zinnoberroth auf einem Mestüngeplinder zu drucken, ohne der Farbe das Feuer zu nehmen, ist fast unmöglich.

Uleber den, diese nackte Walze bewegenden Mechanismus haben wir bereits auf Seite 164, 172 und 176 das Nöthige erwähnt und zeigt ihn uns auch A. T. 2 bei A und Z, T. 3 bei F und E, T. 12/13 Fig. IX bei a b c d; hier ist auch das Schnedengetriebe für das hin: und herschieben der nackten Walze, wie solches meist zur Anwendung kommt, deutlich erkennbar.

Gbenfalls gemein haben beide Arten der Farbereibung, die einfache wie die verbesserte, die zwei Auftragwalzen, welche in unseren Figuren 74 und 75 mit a und b resp. mit f f



Das Enlinberfarbewert.

bezeichnet sind und sich zu beiden Seiten bes großen Eplinders besinden, sich an ibm reiben und von ihm die Farbe zur Uebertragung auf die Form erhalten. — Diese beiden Walzen (auch in Fig. 78 durch c c dargestellt) liegen in vier verstellbaren Lagern a a, Fig. 78, von denen

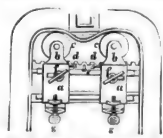


Fig. 76 Lage ber Anftragmalgen bes Eplinberfarbewertes.

Aig. 79.

zwei an dem rechten, zwei an dem linken Seitengestell der Maschine mittels einer bequem saßbaren Schraube f besestigt sind. Diese Schraube geht durch einen bei f sichtbaren Schlitz und ermöglicht ein Berschieben der Austragwalzen nach rechts und nach links, inssolge dessen sie sich mehr oder weniger an den nachten Eplinder anlegen. Um diese Manipulation zu vereinsachen, ist an der Seite sedes Lagers eine Schraube d d angebracht, die sich mit ihrem Kopf an eine am Seitengestell besestigte Backe e legt und, wenn richtig regulirt, das jedesmalige gleichmäßige Einseken der Walzen

und Anstellen derselben an den nackten Cylinder ermöglicht. Mehrere Fabriken haben eine, von dieser abweichende Einrichtung eingeführt; es befindet sich bei ihren Maschinen nicht eine Backe in der Mitte zwischen den Austragwalzen, sondern je eine solche an der äußeren Seite eines jeden Lagers. Diese Backen sind mit einem Schlit versehen, in den sich ein am Lager seitlich angebrachter, mit einer Stellschraube versehener Stift einlegt. Mittels dieser Schrauben kann man das sestere oder weniger sestere Anliegen der Austragwalzen an den großen Farbecylinder reguliren. Gehoben sowohl als gesenkt werden können diese Balzen durch die Schraube g,

Fig. 78, die entweder unten einen bequem mit den Fingern zu fassenden Flügel hat oder aber einen durchbrochenen Kopf, in dessen Dessnungen man einen Stiftzschlüssel schieden, die Schraube eine angemessene Drehung machen lassen und so den ganzen Theil b bewegen kann. Das heben der Austragwalzen wird sonach ein Entziernen von der Form, das Senken ein seiteres Ausliegen auf dieselbe zur Folge haben.

Ilm den Lesern ein verständlicheres Bild von der Anwendung des hohen Doppelsidrauben farbewertes zu geben, zeigten wir vorstehend, Fig. 77, eine größere Allustration desselben. Man sieht auf derselben deutlich die Art und Weise, wie die sämmtlichen Walzen in den Seitensgestellen gelagert sind und wie sie bewegt werden. n zeigt uns die in das große Zwischenrad m eingreisende, am Fundament besindliche Zahnstange; das Zwischenrad m greist wiederum in den großen Farbecylinder e ein und bewirft seine rotirende Bewegung, während seine seitlich hinz und hergehende Bewegung, wie erwähnt, zumeist durch ein Schneckengetriebe bewerfzstelligt wird. Ueber dem großen Farbecylinder e liegt die Massenalze (Ulmer genannt) d, über ihr ein Schiebegestell k k, in welchem die Stahlreiber e gebettet sind. Um diesem Schiebegestell seine hinz und hergehende Bewegung nach den Seitengestellen zu geben, ist dasselbe mittels eines Zuges H mit dem großen Farbecylinder e verbunden. Bewegt sich der letzere nach dem rechten Seitengestell, so wird der Zug H das Schiebegestell mit den Reibern nach dem linken zu bewegen und auf diese Weise eine ganz vortressliche Farbeverreibung bewerktelligen.

Selbstverftändlich kann man bei gewöhnlichen Arbeiten den linken Reiber c ganz weglassen, während der rechte nicht entfernt werden kann, weil der Heber b die Farbe auf ihn abgiebt.

Das Chlinderfarbewert.

Die Auftragwalzen sind meistentheils in Lagern gebettet, welche die Einrichtung unserer Fig. 79 zeigen.

Wir bemerken ferner auf Fig. 77 deutlich das Sperrrad a mit seiner durch die Stange g bewegten Sperrklinke, bestimmt, den Ductor zu breben. Ein einfaches Zurudschlagen des Sperrsbakens verbindert die Drehung des Ductors und, da sich der heber in diesem Fall immer an dieselbe Stelle des Ductors anlegt, an welcher er zulest Farbe abnahm, so führt er auch so lange den Reibern keine Farbe weiter zu, wie die Sperrklinke ausgeschaltet bleibt. Es ist dies sonach eine höchst einsache und practische Einrichtung.

An älteren König & Bauer'schen Maschinen findet man die von der obigen abweichende Sinrichtung, daß sich ein Ansatstück in die mit Schligen versehene verlängerte Achse des Ductors ein: und ausrücken läßt. In dieses Ansatstück, das außerhalb des Seitentheils mit einem Rade und mit einem nach der unteren Welle führenden Riemen versehen und so bewegt wird, ein: gerückt, so dreht sich der Ductor, rückt man es dagegen aus, so steht er still. Die Lagerung der Massereibwalze ausgeren Fig. 77 ist bei König & Bauer eine andere; diese Walze rubt nicht in einem Arm, sondern sie ruht in einem Ansat, ähnlich dem, an welchem der Zug H besestigt ist.

Wenn wir dieses Farbewerk, Fig. 77, als hobes Doppelfarbewert bezeichnen, so deutet dies wohl hinlänglich an, daß es auch ein "niederes" giebt. Die Augsburger Fabrik, Klein, Forst & Bohn Nachfolger, Bohn, Fasbender & herber z. B. bauen, wie wir seben werden und schon aus den Illustrationen im Atlas erkennen können, ihre doppelten Farbewerke weit niedriger und ermöglichen bierdurch, daß mehr Licht auf den Cylinder fällt, wenn die Maschinen mit den Fundamenten gegen die Fenster gestellt werden. Daß dies insbesondere beim Zurichten sehr wichtig ist, wird Jedem einleuchten.

Geben wir nun zur Beschreibung der Farbewerke der wichtigsten jest eriftirenden Maschinenfabriken über, dabei Angaben zu Grunde legend, welche uns die Fabriken selbst für das Handbuch, wie früber für "Kungel: Die Schnellpreise 2c." zur Berfügung stellten.

1. Aichele & Bachmann in Berlin versehen ihre Maschinen mit einfacher Verreibung mit einem Farbewert wie solches Fig. 74 zeigt. Der große Farbewlinder alternirt auch hier in seiner rotirenden Bewegung mit dem Vor- und Rückgange des Schriftsases, während er gleichzeitig eine hin- und hergebende Bewegung in der Richtung seiner Achse macht. Die Maschinen sind am Ductor mit der vorstehend beschriebenen Einrichtung versehen, um denselben jederzeit umdreben und so der Form schneller Farbe zusübren zu können.

Bei der verstärkten (doppelten) Verreibung, die vollkommen unserer Fig. 75 entspricht, giebt der Heber b die Farbe an eine Reibwalze c ab. Diese, sowie die zweite Reibwalze c machen nun während ihrer Notation eine dem Reibevlinder e entgegengesette Hin: und Herbewegung, und indem zwischen ihnen und dem Reibevlinder e noch eine blos rotirende Massewalze d eingeschaltet ist, verreiben sie die Farbe in verstärktem Masse, bis dieselbe durch die Austragwalzen f f an den Schriftsas abgegeben wird. Auch hier sindet sich die Vorrichtung zur Umdrehung des Ductors a angewendet.

2. Albert & Co. (Schnellpressensabrit Frankenthal). Diese Firma hat es sich zur Aussgabe gemacht, ein Farbewerf zu construiren, das sowohl als einsaches wie als doppeltes (übersetes, verbessertes) zu benuten ist, demnach der zu drudenden Arbeit angepaßt werden kann. Da das doppelte Farbewert den Gang der Maschine immerhin erschwert, so hat man hier den Bortheil, dasselbe nur dann zur Anwendung zu bringen, wenn die Güte der zu liesernden Arbeit resp. die Zusammensehung der zu drudenden Form dies nöthig macht.

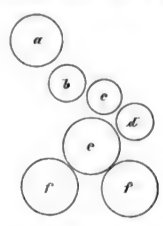


Fig. 80. Farbewert von Albert & Co. in Frantenthal.

Nebenstehende Zeichnung mag die Manipulation veranschaus lichen. a ist der Ductors oder Farbecplinder, b die Hebewalze, c die Stahlwalze, d die Reibwalze, o die nachte oder Schneckens walze, f sind die Austragwalzen.

Die Hebwalze b, durch welche die ganze Veränderung erzielt wird, hängt in zwei ercentrischen Zapsen; steht deren Höhepunkt oben, so geht die Hebewalze vom Ductorchlinder auf die Stahle walze c, wobei sie Farbe abgiebt und gleichzeitig zur Verreibung der Farbe mithilft.

Wünscht man nun einsache Färberei, so wird durch Umbreben einer Griffchraube der Höhepunkt der excentrischen Zapsen nach unten verlegt und die Hebewalze geht dann direct auf die nachte Walze e, ohne die Stahlwalze zu berühren; das Farbewerk kann übrigens auch noch dadurch erleichtert werden, daß die Reib-

walze ganz abgestellt oder so gerichtet wird, daß die Reibung nur auf der nacken Walze geschieht. Auch der Fall, daß man einen Mittelweg nöthig hätte, so daß hohe Färberei zu viel und niedere zu wenig wäre, ist mit in Betracht gezogen: die mehrsach erwähnte Griffschraube wird einsach blos halb umgedreht, wodurch die Hebewalze zwischen die Stahl- und nackte Walze gestellt wird, wobei sie gleichzeitig die Farbe abgiebt und bei deren Verreibung mithilft.

3. Bohn, Fasbender & Herber in Bürzburg. Das Farbewerf ift gleichfalls ein doppeltes. Der Heber wird durch drei Ercenter dirigirt und kann durch eine verstellbare Rolle mehr oder weniger stark an den Ductor angestellt werden, so daß also durch drei Abstusungen in allen möglichen Graden Farbe entnommen werden kann. Der Heber giebt die Farbe an eine Stahlswalze ab, welche sie im Verein mit einer zweiten solchen, unter gleichmäßigem hin- und herreiben auf eine Massenwalze überträgt. Diese berührt wieder die stets in entgegengesetzer seitlicher Richtung wie die Stahlwalzen reibende nachte Walze, von welcher in gewöhnlicher Weise die Austragwalzen die Farbe auf die Schrift bringen.

Das verschiedene Stellen oder ganzliche Abstellen des Farbewerks geschieht mittels eines sehr einfachen Mechanismus an dem auf der Ductorspindel sitzenden Handräden. Der Ductor bat continuirliche Drehung und kann während des Ganges stillgesetzt werden. Der Heber ist zur Erzielung genau gleichförmigen Anlegens verstellbar. Die Stahlwalzen sind genau regulirbar, ebenso die darunterliegende Massewalze. Die Lager der Austragwalzen sind vertical und horizontal verstellbar und sehr leicht abzunehmen. Der Antried des Farbewerks mit Reiberei

geschieht von ber Schwungradwelle aus, mit ganglicher Vermeidung von Lederriemen. Die Anordnung ift berart frei, daß alle Theile des Farbewerts leicht zukömmlich find.

4. A. Groß, früher in Stuttgart. Obgleich diese Fabrik bereits seit einigen Jahren nicht mehr besteht, so halten wir es doch für gut, auch Specielleres über deren Farbewerke zu geben, da immerhin eine große Anzahl ihrer Schnellpressen noch in Gebrauch sind.

Die Groß'sche Fabrit baute ihre größeren Cylindersarbungsmaschinen mit dem verbesserten Farbewerk, welches unsere Fig. 77 darstellt. a zeigt uns den Ductor mit seinem Spertrade und dem in dasselbe eingreisenden Sperthalen; durch das Hades eingreisend, mittels dieses den Ductor berum. Der Heber b liegt in einem verstellbaren Lager, und seine Bewegung wird, wie wir früher bereits beschrieben, durch eine Stange h vermittelt, die mit einem Balancier in Berbindung steht. Der Heber giebt die Farbe auf den rechts besindlichen Metallreiber ab. Die beiden Metallreiber o o ruhen mit ihren verstellbaren Lagern auf beiden Seiten der Maschine in dem Theil i, das mit seinem Gegenüber durch die Stangen k k verbunden in dem Seitengestell hin- und hergezogen wird und zwar durch den mit der Achse des gelben (nackten) Eplinders verkuppelten Hebel H. Der Masserieber d, auch Ulmer genannt, ruht in dem Arm l, und auf ihm schraubt sich der Jug mit den rotirenden Metallreibern o o, unter ihm die rotirende nackte Walze e hin und her, die Farbe gründlich verrieben auf die Austragwalzen f sübertragend. Die nackte Walze e wird, wie wir bereits früher erklärten, durch das in die Jahnstange n eingreisende Zwischenaad m vors und rückwärts bewegt.

Bei der einfachen Färbung dieser Fabril giebt die Hebewalze b die Farbe direct auf die Massewalze d ab; doch kann noch ein zweiter Massereiber eingesetzt werden, während die Metallreiber bier in Begfall kommen.

5. C. Hummel in Berlin. Bei den hummel'ichen Maschinen wird der Ductor von der Kurbelwelle aus durch eine schrägliegende Welle mittels conischer Räder und Sperrklinke continuirlich bewegt, so daß man die Balze im Gange mit dem kleinen handrade beliebig vordreben und auch im Stillstande der Maschine Farbe geben kann.

Das getheilte Stahlmesser befindet sich auf einem durchgehenden eisernen Winkel und kann daher in Sälften und auch im Ganzen gestellt und mit besonderen Klemmschrauben festgestellt werden.

Der Arm zur Bewegung des Hebers kann während des Ganges so gestellt werden, daß mehr oder weniger Farbe abgehoben wird. Die Farbe wird auf einen der beiden oberen Metallreiber ausgetragen, welche eine bin- und bergebende Bewegung, entgegengesetht dersenigen des großen Metalleplinders, haben. Zwischen diesem und jenen Metallreibern befindet sich eine Masse- walze, welche in ihrer Längsrichtung bequem herausgezogen werden kann, nachdem man das Seitenlager mit Kurbelschraube entsernt bat, ohne daß man nötbig hat, die oberen Reiber herauszunehmen. Es genügt, dieselben mit ihren Stellhebeln ein wenig nach oben zu wenden. Die Besestigung dieser geschligten Stellhebel geschieht sehr bequem mit Klemmschrauben.

Der Betrieb bes großen Metalleplinders geschieht auch bier durch ein großes seitliches Leitrad.

Das Enlinderfarbewerf.

6. Rlein, Forft & Bohn Rachfolger in Johannieberg a. Mb. Das einfache Farbewert Dieser Kabrik ist burch die Kigur XI (A. T. 12/13) dargestellt. Der Ductor erbalt mittels bes Sperfades e und bes am Segmente b befindlichen Sperrhakens f feine Bewegung, welche rudweise ftattfindet. Un ben Ureisbewegungsmaschinen Diefer Fabrit greift ein an einem Babnrad besestigter Sperrbaten in bas Sperrrad bes Ductors, wodurch berfelbe fich in ftetiger Bewegung befindet. Bei beiden Conftructionen ift an der Berlängerung der Farbeculinderachse bas ichon oft erwähnte fleine Sandrädchen angebracht. Die Bewegung ber Sebewalze geschieht mittels ber an einem Balancier besestigten Stellichraube d, burch beren Berlangerung ober Berfürzung die Zeit, während welcher die Sebewalze mit bem Ductor in Contact ift, also auch die Menge ber Farbeabnahme beliebig verändert werden fann. Die Bebewalze nimmt bei jedem Bogen Farbe. Die Stellschraube d wird burch einen Balancier und Dieser wieder burch einen auf ber Rurbelwelle beseftigten Ercenter geboben und gesenft. Durch bas Gewicht des Balanciers bebt nich die Gebewalze und durch die an der Stellichraube d befindliche Spiralfeder wird sie gesenkt. Durch diesen Mechanismus ist die Bewegung der Sebewalze keine gezwungene und beshalb ein Bruch bes Sebegestelles burch unrichtiges Stellen nicht möglich. Gin großes Zwischenrad giebt bem nadten Colinder feine brebende und eine Schnede mit eingreifendem Babn die Bewegung in ber Langerichtung.

Das doppelte Farbewerk unterscheidet sich von dem einsachen durch die Andringung eines zweiten nackten Cylinders, welcher durch Riemen oder Räder von der Schwungradwelle aus in sehr rasche drehende Bewegung versett wird. Derselbe empfängt mittels einer Hebewalze s (Fig. I A. T. 14:15) die Farbe von dem Ductor in mehr oder weniger schwalen Streisen. Durch die rasche Bewegung des nackten Cylinders t' wird die Hebewalze s, sobald sie in Contact mit diesem Cylinder kommt, in schnellste Drehung versett, wodurch die Farbe sehr gleichmäßig auf dem Cylinder t' vertheilt wird. Eine zweite Hebewalze s² bewegt sich zwischen den Cylindern t' und r. In Berührung mit dem Cylinder t' dreht sich die Hebewalze s² oftmals um sich selbst und erhält dadurch auf ihrem ganzen Umsange eine außerzordentlich gut vertheilte und verriedene Farbe, welche dann beim Herabsinken auf den Cylinder r auf denselben übertragen wird. Eine angebrachte Reibwalze bewirft noch eine größere Verzreibung. Die Auftragwalzen i i übertragen die Farbe auf die Schrift.

Die Bortheile dieser Anordnung find:

- 1. Das Farbewert liegt fehr niedrig und nimmt beshalb bem Drudchlinder wenig Licht.
- 2. Da der nadte Cylinder t' durch Riemen oder Rader getrieben wird, fo werden die Massewalzen, da sie nichts zu treiben haben, weniger angestrengt als bei den bisher üblichen boben Farbewerken (f. Fig. 77) und ist auch die Betriebstraft geringer.
- 3. Die Bedienung der Maschine ist leichter als an den ebenfalls mit hohen Farbewerken versehenen Maschinen anderer Fabriken, da nur mehr oder weniger Farbe zu stellen ist, sonst Nichts, während bei den anderen Farbewerken eine sehr genaue Stellung der einzelnen Balzen gegeneinander ersorderlich ist, was viele Zeit und Mühr beausprucht.
- 4. Die Farbeverreibung ift eine bochft volltommene.

Der Text dieses Werkes, wie der größte Theil der Farbenproben find auf einer solchen Maschine von Klein, Forst & Bohn Rachfolger gedruckt worden.

- 7. König & Bauer in Aloster Oberzell bei Bürzburg. Das Farbewert dieser Fabrit ist am Farbefasten mit denselben Schrauben und Gegenmuttern zur Bewegung des getheilten Farbemessers versehen, wie wir solche bereits bei den Farbewerken anderer Fabriken mehrsach beschrieben haben. Die Bewegung des Ductors wird an den neueren Maschinen durch Sperrrad und Sperrklinke besorgt. Fig. 77, die eine ganz ähnliche Einrichtung zeigt, ebenso das dort Gesagte wird genügen, den Leser über diesen, wie auch den früher von König & Bauer angewendeten Mechanismus (Ausrücker an der Ductorachse) zu orientiren. Erwähnt sei an dieser Stelle nur noch, daß sich der den Sperrhaken tragende, mit einem Schlitz versehene Theil, durch Berstellen der Stange g in diesem Schlitz derart bewegen läßt, daß das Sperrrad sowohl um einen Zahn, wie um mehrere Jähne, also mehr oder weniger fortgerückt wird. Die übrigen Theile des Doppelfarbewerkes der Kreisbewegungsmaschinen stimmen mit unserer Fig. 77 überein.
- 8. Maschinensabrik Augeburg. Die Maschinen der Augsburger Fabrik haben auf einer durchgehenden, die volle Breite einnehmenden Unterlage, die durch zwei seitlich angebrachte Schrauben regulirt wird, ein zwei- oder viersach getheiltes Lineal; jeder dieser Theile wird durch zwei Schrauben regulirt. Die Ductorwalze hat außerhalb der Seitenwand an ihrer linken Seite einen verstellbaren Ercenter, an welchen sich, wie wir bereits vorher bei der allgemeinen Erklärung des Farbewerkes erwähnten, eine auf der Heberwalzenspindel befindliche verstellbare Rolle anlegt. Durch seiteres oder weniger sesteres Anstellen dieser Rolle an den Ercenter kann man den Heber einen breiten oder einen schwalen Streisen Farbe nehmen lassen; leichter jedoch wird dies durch eine dicht unter dem Ductor lausende Stange bewerkstelligt, welche mit dem Farbeegeenter in Verbindung steht; durch genannte Stange kann man an der rechten Seite des Ductors mittels eines Knopses dem Heber das verschiedene Farbeholen zuertheilen.

Der Excenter ist so eingerichtet, daß man den Heber bei jedem Bogen, alle zwei Bogen, alle vier Bogen Farbe nehmen lassen kann, auch durch Ausrucken des Ercenters ganz und gar vom Farbeholen zurückhalten kann. Die Einrichtung ist eine ähnliche, wie sie die nachstehenden Darstellungen des Sigl'schen Farbewerkes zeigen.

Bewegt wird die Ductorwalze durch einen Riemen. Das Farbewerk ist ein verbessertes (boppeltes). Es können zwei Metallreiber eingeseht werden, die auf einer über dem nackten Eplinder liegenden einfach rundlausenden Walze in der Größe einer Austragwalze reibend sich nicht nur rundum, sondern auch nach rechts und links bewegen. Diese Reiber machen siets eine der Bewegung der nackten Walze entgegengesetze; geht also z. B. die letztere nach links, so machen die Reiber ihren Weg nach rechts. Durch das Lösen einer Schraube kann man andrerzseits aber die Hinz und Herbewegung der Reibwalzen verhindern, dieselben durch die Stellung eines Hebels auch eine größere oder kleinere Seitenbewegung machen lassen. Auch diese Einzichtung ist im Wesenklichen dieselbe, wie unsere Fig. 77 zeigt. Die Reiber, in verstellbaren Lagern gebettet, werden an die oben erwähnte Austragwalze durch seintheilige, bequem zu sassende Schrauben ans und abgestellt.

Das Cylinberfarbewerf.

9. G. Sigl in Berlin. Alle mit neuem Farbewert versehene Schnellpressen dieser Fabrik erhalten getheilte Farbelineale und ist auch hier die Einrichtung so getrossen, daß der ganze Farbelasten mittels zweier an den Enden befindlicher Schrauben mit Gegenmuttern gegen den Farbechlinder verstellt werden kann, und daß ebenso jede einzelne Hälfte des Lineals in gleicher Weise stellbar ift.

Die Anordnung der zwei Berreibewalzen, in stählernen, verstellbaren Lagern oberhalb des Dessingeplinders ist derart, daß sie sich von oben angemessen gegen denselben anstellen lassen. Der heber giebt die Farbe wie bei den einfachen Farbewerken auf den Messingeplinder (großen Farbechlinder) ab.

Die Bewegung der Hebewalze erfolgt durch einen doppelten Excenter a, Fig. 81, der auf dem nach der Arbeitsseite hinaus verlängerten Zapsen des Ductors besestigt ist. Auf dem Excenter läuft eine Stahlrolle b, die in dem Schlitze eines Hebels verstellbar ift und dieser ist mittels Feder und Nuth auf einer Achse verschiebbar, die quer durch die Maschine geht und zwei Hebel d zur Aufnahme der Hebewalze trägt.

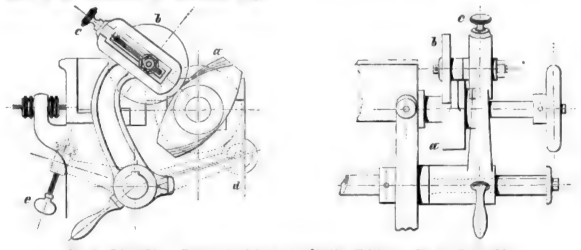


Fig. 81. Geitenanficht. Bewegung bes hebers an den Gigl'iden Maidinen. Gig 82. Borberanficht.

Für den Zapfen der hebewalze find in den hebeln längliche Löcher gebohrt, damit sie sich bei etwa ungleichmäßiger Schwindung oder Abnutung der Walzenmasse doch der ganzen Länge nach gleichmäßig, sowohl an den Ductor als auch an den Messingeplinder, anlegen kann.

Regulirt wird diefes Anlegen durch eine mit seinem Gewinde versehene Flügelschraube e mit Gegenmutter, die durch den einen Sebel gehend sich gegen den Farbekasten stützt.

Der Excenter ist mit drei Abstufungen versehen, auf welche die Stahlrolle durch Berschiedung des Hebels gestellt werden kann; in jeder dieser Stellungen wird er durch eine Feder
festgehalten. Wird die Rolle auf einen kreisrunden Ansaß am Excenter gestellt, so wird die Farbeholung ganz unterbrochen.

Mittels des an der Ductorachse besestigten Griffradchens tann der Ductor auch beliebig mit ber hand gedreht werden, um, wenn nothwendig, mehr Farbe zu nehmen. Die Verbindung des

Ductors mit dem treibenden Rade ift durch Sperrrad und Sperrklinke bergestellt, durch Auswersen berselben kann die Drebung auch gang abgestellt werden.

b. Das Tijchfarbewerf.

Indem wir den Leser auf die allgemeinen, dieses Farbewerk betreffenden Bemerkungen auf Seite 110 und auf die verschiedenen Abbildungen im Atlas hinweisen, wollen wir uns auch diese Art der Farbeverreibung näher ansehen.

Während es an der Cylinderfarbungsmaschine zur Hauptsache der große Farbechlinder (Reibehlinder, nachte oder gelbe Cylinder) ist, auf welchem die übrigen Walzen die Verreibung der Farbe bewerkstelligen, so ist als Ersat für diesen so wichtigen Theil an der Tischfärbungsmaschine der Farbetisch angebracht und zwar direct am Fundament, so daß er sich dessen von Rüchewegung anschließt.

In der nachstehenden Fig. 83 seben wir eine seitliche Darftellung bes Tischfarbewertes.

d zeigt uns die Ductorwalze, e den Heber, fgh die Reibs, i k l die Auftragwalzen, m den Druckeplins der, o das Fundament, u p den Farbetisch. Fig. 84 zeigt uns die ganze Lage der Walzen von oben "aeseben.

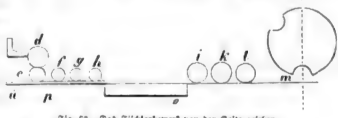
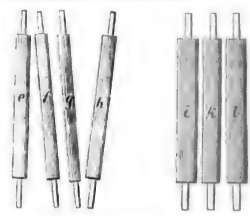


Fig. 83. Tas Tiichfarbewert von ber Geite gefehen.

Wie der Leser bemerkt, liegen die Reibwalzen f g h nicht gerade in ihren Lagern, resp. parallel mit dem Heber und den Austragwalzen, sondern sie liegen schräg in denselben und zwar die Walze h in entgegengesetzer Richtung von f und g; dies hat zur Folge, daß wenn sich f und g während ihrer Reibung z. B. rechts seitlich auf dem Farbetisch verschieben, h sich links verschiebt und alle drei Walzen zusammen auf diese Weise eine vortressliche Verreibung ermöglichen.



Für gewöhnlich führen die Tischfärbungs- 3is 81. Lage der Balsen am Alchaebewert von oben gesehen maschinen drei Austragwalzen von etwas geringerem Umsange wie die der Cylinderfärbungsmaschinen, doch hat man ihre Anzahl an neueren und für bessere Arbeiten bestimmten Maschinen
mitunter um eine oder zwei vermehrt. Auch die von den Franzosen, Engländern und Amerikanern
zumeist noch beibehaltene Einrichtung, diese Austragwalzen in einsachen Schliklagern zu betten
(s. A. T. 39) ist von deutschen Fabrikanten durch verstellbare Lager ersest worden, so daß man
auch an diesen Maschinen die Austage der Walzen auf die Form reguliren kann. Diese verbesserte

Einrichtung war noch vor brei Jahren von größerer Wichtigkeit wie gegenwärtig, benn bie aus ber alten Leim: und Sprupmasse hergestellten Balzen waren bekanntlich dem Schwinden und bem leichten Beichwerden ausgesetzt, was bei der neuen, sogenannten englischen Masse (Gelatine und Glocerin) weniger ber Fall ift.

Sine so geschwundene Balze aber lag bann, ba sie an manchen Maschinen nicht tiefer gestellt werden konnte, gar nicht oder nicht mehr genügend auf der Form auf und erfüllte sonach ihren Zwed nicht.

Bei vielen berartigen Maschinen ist allerdings trot der sehlenden verstellbaren Balzenlager eine Regulirung der Balzen insossen möglich, als man die an den Seiten des Fundamentes angebrachten Lauftege, auf denen die zu beiden Seiten der Austragwalzen auf die Spindeln gesteckten Lauftvollen Führung sinden, heben und senken kann. Freilich werden auf diese Beise alle Balzen in Mitleidenschaft gezogen, während sich eine Beränderung oft nur bei einer berselben wünschenswerth macht.

Das heben und Senten bes Laufsteges wird durch Unterlegen mit Durchschuß oder Kartensspahnen bewertstelligt, oft auch ist über denselben ein Lederriemen gespannt, unter dem man beliebig mittels Kartens oder Papierstreisen reguliren kann. Die vollkommenste Borrichtung ist natürlich die, daß man den Laufsteg mittels Schrauben heben oder senten kann.

Eine andere Ginrichtung besteht darin, daß die Auftragwalzen selbst mit ihrem Fleisch auf den Lausstegen Führung finden, sonach immer, auch wenn sie etwa geschwunden sind, eine richtige, angemessen seste Auflage auf der Form haben. Auch in diesem Fall finden sie ihre Lagerung in Schligen oder in sesten Lagern, die Laufrollen kommen aber in Wegfall.

Kommen über den Auftragwalzen noch besondere Reibeylinder zur Anwendung, um eine noch gründlichere Verreibung der Farbe herbeizuführen, so kann man diese Einrichtung wie bei der Chlinderfärbung wohl mit Recht als doppelte, verbefferte Verreibung bezeichnen.

Der Bewegungsmechanismus für diese Walzen ist ein sehr verschiedener. Betrachten wir uns 3. B. die Eichoff'sche Maschine A. T. 33 oben, so sinden wir, daß ein großes Zahnrad, ähnlich dem, welches den großen Farbeplinder der Cylinderschnellpressen bewegt, auch hier angebracht ist. Es wird auch hier durch die eine Zahnstange des Fundamentes bewegt und bringt die Reibevlinder über den Walzen mittels Zahneingriff in rotirende Bewegung.

Gine zweite, von der vorstehenden abweichende Ginrichtung zeigt die Breffe M. T. 35; bier bemerken wir zwischen den beiden Auftragwalzen eine in einem kleinen Lager gebettete Reibwalze.

Bolltommnere Einrichtungen für diesen Zweck zeigen uns die Maschinen von Maulde & Wibart, insbesondere die auf A. T. 50/51 oben abgebildete. Hier kommt eine große Zahl solcher Reibwalzen zur Verwendung, deren Wirkung noch durch eine seitliche Bewegung, bewerkscheligt durch zwei Züge, erhöht wird. Die vollkommenste berartige Färbung infolge vorzüglicher Berreibung der Farbe besihen wohl die Maschinen mit "combinirter Cylinder» und Tischversreibung". Wir kommen am Schluß dieses Capitels auf dieselben zurück.

Der Farbetaften der Tifchfarbungsmaschinen mit dem Farbelineal und den für die Regulirung beffelben Dienenden Stellschrauben befist zumeift gang dieselbe Conftruction,

Das Tifchfarbewert.

wie an ben Chlinderfarbungspressen, es ift über diese Theile deshalb hier weiter nichts zu erwähnen. Ein Gleiches gilt von bem Mechanismus zur Bewegung des Ductors und des Hebers.

Der heber giebt hier jedoch die Farbe nicht auf eine der Reibwalzen, sondern direct auf den Tisch ab und da dieser der Bewegung des Fundamentes folgt, so bringt er die abgez gebene Farbe zunächst unter die Reibwalzen, um sie auf seinem weiteren Wege den Auftrags walzen zuzuführen.

Die eigentlichen Reibwalzen, also nicht die vorstehend erwähnten, über den Auftragwalzen liegenden, sondern die vor dem Farbekasten befindlichen, sind gleichfalls entweder in Schligen oder in kleinen Lagern gebettet.

Der Tisch selbst, zumeist leicht von dem Fundament abnehmbar und verstellbar eingerichtet, besteht entweder aus Holz oder aus Holz mit ausgeschraubter Messüng: oder Gisenplatte; häusig aber ist dazu eine sauber gehobelte Gisen: oder aber eine sein geschlissene Marmorplatte verzwendet. Den Platten von Gisen dürste der größeren Haltbarkeit und der Möglichkeit leichter Reinigung wegen der Borzug zu geben sein, auch fällt bei ihnen der Uebelstand sort, dem Holztische leicht unterworfen sind, das Berziehen oder Werfen.

Die Einrichtung mit dem Farbetisch giebt allen den Maschinen, welche einen solchen fübren, eine größere Länge und macht das Fundament weniger leicht zugänglich, wie an den Cylindersschnellpressen. Man muß bei diesen Maschinen von der Seite einheben, weil vorn Farbewerk und Tisch hinderlich sind. Selbswerftändlich ist auch bei ihnen die Möglichkeit geboten, nach Entsernen des Farbetisches, was zumeist leicht zu bewersstelligen ist, die Formen mittels des sogenannten Formbretes einschieben zu können, ja, man wird ein solches bei den Tischsfärbungsmaschinen noch weit besier verwenden können, wie bei den bequemer liegenden Fundamenten der Cylindersärbungsmaschinen.

Die weniger bequeme Zugänglichkeit des Fundamentes trägt viel dazu bei, daß die Tischefärbungsmaschinen bei uns nicht so viel Anklang sinden wie in anderen Ländern.

Ohne Zweifel ist die Tischfärbung aber eine gang gute und man ift, wenn bas Farbewerk ben Anforderungen an Exactität genügt und die erforderliche Berreibung ermöglicht, im Stande, ganz Borzügliches damit zu leiften.

Diese Maschinen bieten insofern gewisse Vortheile gegenüber der Cylinderverreibung, daß sie 3. B. billiger sind und bei gleich guter Verreibung leichter geben wie die lettere, ferner, daß ihre Walzen für den Maschinenmeister sichtbarer, deshalb besser controlirbar liegen, der Cylinder beinahe auch mit seiner ganzen Drucksläche frei liegt, da Schmuzbleche selten, vielmehr zumeist Schnüre zum Schutz und zum Andrücken des Bogens vorhanden sind.

e. Das combinirte Cylinder: und Tifchfarbewert.

Ueber diese entschieden vollkommenste Farbeverreibung haben wir bereits auf Seite 111 im Allgemeinen gesprochen, brauchen an dieser Stelle beshalb nur noch die einzelnen Theile bes Farbenwerkes im Auge behalten.

Das combinirte Cylinber: und Tifchfarbewert.

Wie wir bereits erwähnten, kann man diese Maschinen in solche theilen, bei benen die Tischfärbung die Hauptverreibung bewerkstelligt, während die Cylinderverreibung nur unterstügend wirft, und in solche, bei denen umgekehrt die Cylinderverreibung dominirt.

Eine Maschine ersterer Construction ist die Augsburger A. T. 21/22, serner die Cincinnati-Maschinen A. T. 61. Wenn wir uns die Augsburger Maschine näher betrachten, so sinden wir vorn das richtige, tief liegende Tischsarbenwerk. Der Geber giebt die Farbe auf den Tisch ab, auf dem sie von 3 in Schligen und kleinen Lagern gebetteten Reibern verrieben und den 3—4 Austragwalzen zugeführt wird; Metallcylinder, welche über den Austragwalzen ruben und mit ihnen so zu sagen die Cylinderverreibung bilden, tragen noch wesentlich zur besseren Verreibung der vom Tisch zugeführten Farbe bei.

Bei ber Johannisberger Maschine bagegen ift die Sinrichtung, wie unsere Abbildung T. 10/11 zeigt, eine entgegengesette. Wir haben es hier mit einer richtigen Cylindersärbungs: maschine zu thun, beren übersette (doppelte) Cylinderverreibung mit 3 Austragwalzen noch durch einen Tisch und 2 auf diesem reibende Walzen ergänzt resp. verbessert wird. Da das Farbenwerk an der gewöhnlichen Stelle liegt, der Tisch und die in Schlipen liegenden Reibwalzen auch leicht entsernt werden können, so ist das Fundament bei der Johannisderger Maschine leichter zugänglich, wie bei der Augsburger, da bei dieser, wie erwähnt, der Farbestaften am äußersten vorderen Theil der Maschine liegt. Aus diesem Grunde kann daher die Augsburger Maschine nie ohne den Tisch arbeiten, während dies bei der Johannisderger sofort möglich ist, sobald eine weniger dissicile Arbeit die doppelte Verreibung unnöthig erscheinen läßt.

Wenn wir uns schließlich noch die beiden Maschinen der Cincinnati Type-Foundry mit combinirter Färbung (A. T. 61) betrachten, so sinden wir an denselben dieses System zur allergrößten Bolltommenheit gebracht. Ueber 4 Austragwalzen sind eine größere Anzahl Reibzohlnder und über denselben wiederum Reibwalzen gebettet, denen sämmtlich durch Jüge eine seitlich hin= und hergehende Bewegung gegeben ist. Gleiche Jüge sinden sich auch an den, dem Farbenwert zunächst liegenden Reibern. Bolltommner ist wohl keine Berreibung zu denken, doch mögen diese Maschinen schwerer gehen und ihrer complicirten Einrichtung wegen nur für die feinsten Arbeiten von Vortheil sein.

Erleichtert wird jest bem Buchdrucker die Benusung folder, viele Walzen führenden Maschinen gegen früher allerdings durch die neue sogenannte englische Walzenmasse. Wäre man genöthigt, die große Anzahl der zur Verwendung kommenden Walzen wie früher täglich zwei- und mehrmal waschen zu mussen, so würde ihre Benusung zu umständlich sein. —

Wir haben in dem vorstehenden vierten Abschnitt sammtlicher existirenden Schnellpressense Constructionen im Allgemeinen, der einsachen Cylinderschnellpresse mit Cylinder: und Tische färbung aber speciell in allen ihren Theilen gedacht. Da die Doppelmaschinen, Zweisarbensmaschinen, Tiegeldruckmaschinen meist dieselben Theile in anderer Anordnung oder doppelt enthalten, so brauchen wir an dieser Stelle nicht auf diese zurückzukommen, behalten uns diese vielmehr, soweit nothig, für die im Abschnitt: "Bom Druck selbst "gegebenen Anleitungen vor.



Zünfter Abschnitt.

Bom Drud felbft.

I. Das Drucken auf der Bandpreffe.

1. Das Formatmaden für die Druckform.

elche Stellung die Columnen eines Bogens angemessen ihrem Format (Folio Quart, Octav 20.) zum Zwed des Schließens erhalten müssen, ist im I. Bande, Seite 151—160 gelehrt worden, ebenso haben wir bereits erwähnt, daß das Formatmachen und Schließen entweder direct in der Presse oder auf dem Schließetisch vorgenommen wird (f. S. 62 des II. Bandes).

Un divier Stelle haben wir uns deshalb zunächst mit dem Formatmachen zu beschäftigen. Unter Formatmachen versteht man das der Größe des Papiers entsprechende Stellen einer jeden Columne auf dasselbe.

Eine Hauptregel bei dieser höchst wichtigen Arbeit, die, wenn nicht mit Ueberlegung und Kenntniß gemacht, einem Buch oder einer Accidenzarbeit ein sehr häßliches Unsehen geben kann, ist, daß eine jede Columne an der Seite nach dem Bundstege zu und am Kopse über dem Columnentitel etwa eine bis zwei Cicero weniger weißen Raum erhält, wie nach den anderen Seiten und zwar im ersten Fall deswegen, weil der Buchbinder beim Binden des Buches eirea eine Cicero vorn wegschneidet, im zweiten Fall aber die Columne selbst zu weit herunter hängen würde, wollte man den Columnentitel, der dem Auge nur in geringerem Naße entgegentritt, als voll zur Columne gehörig mitrechnen und dieselbe der ganzen Länge nach genau in die Mitte des Papiers stellen. Auch bei breiten lebenden Columnentiteln muß oben immerhin etwas weniger weißer Raum vorhanden sein, wie unten.

She wir in unserer Erklärung weiter geben, haben wir den Lesern noch über die Benennung und Lage der verschiedenen Stege zu belehren, zu welchem Zwed wir nachstehend die Gruppirung der 8 Columnen einer Octavsorm darstellen.

Wir finden hier die Benennung Mittelsteg als den die Mitte der Form von oben nach unten bezeichnenden Steg angegeben. Als Mittelsteg dient zumeist und zunächst der

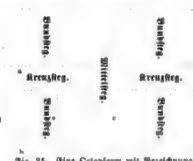


Fig. 85. Gine Octavform mit Bezeichnung ber Stege.

eiserne Steg, welcher in der Mitte der Schließrahme besestigt ist (s. c., Fig. 73, S. 202). Diesen Mittelsteg führen alle Rahmen der Maschinen und Pressen, welche zum Besestigen der Form mittels Keile oder anderen beweglichen und selbsiständigen Vorrichtungen eingerichtet sind, nur die früher für Pressendruck zur Anwendung gekommenen Schraubrahmen führten einen solchen Mittelsteg nicht. Die angemessene Breite dieses Steges wird, wenn der eiserne nicht zureichend ist, durch Anschlagen von Holze, Bleie oder Eisensstegen herbeigeführt; ist dagegen der eiserne Steg zu breit,

fo wird er herausgenommen und es finden angemeffen schmalere, einfach zwischen die Columnen gelegte andere Stege für ibn Plas.

Kreuzsteg (auch Kopfsteg) heißt dagegen der Steg, welcher mit dem Mittelsteg im rechten Winkel liegend, mit ihm gleichsam ein Kreuz bildet; mit Bundsteg endlich bezeichnet man die, wiederum den Kreuzsteg freuzenden Stege. Unter Aulegestege versteht man ferner alle die Stege, welche nach Außen zu, also den Rahmenwänden zugekehrt, Berwendung finden; die oben gegen die Rahmen- wand zu liegen kommenden bezeichnet man gewöhnlich mit dem Ausdruck Capitalstege.

Betrachten wir uns nun die verschiedenartigen Methoden, wie man sich die Stellung der Columnen auf dem Formatbogen genau angeben und sie danach auch in der Form felbst placiren fann.

Die einfachste dieser Methoden ift, sich die Lange derselben unter Richtberudsichtigung des Unterschlages, wohl aber des Columnentitels, mittels eines Zirkels zu nehmen und dieselbe unter Beobachtung der zu Eingang gegebenen Regel auf dem gesalzten Formatbogen durch fraftiges Einstechen mit den Spigen des Zirkels zu markiren und zwar derart, daß die Sticke auf allen Blättern des Bogens deutlich sichtbar werden. In derselben Weise wird dann auch die Breite markirt; schlägt man dann den Bogen auf, so wird man, unter Berücksichtigung der eingestochenen Bunkte, jeder Columne leicht den richtigen Stand geben können.

Eine zweite, diese wichtige Arbeit gleichfalls leicht und sicher erledigende Methode ist, einen Bogen des richtigen Papiers zu falzen und sich den knapp an der Schrift hin beschnittenen Abzug einer vollen Columne auf die vordere, erste Seite so aufzukleben, wie sie unter Berücksichtigung der oben erwähnten Hauptregeln auch beim Druck auf dem Papier stehen muß. Hat man dies bewerkstelligt, so sticht man die vier Ecken der Columne mit einer Ahle durch, so auf jeder der solgenden Seiten genau die Stellung der Columnen markirend, diese dann auf der Schließplatte den Markirungen angemessen placirend und die Räume mit einem Bleis, Gisens oder Holzsformat ausfüllend.

Eine der gebräuchlichsten und von geübteren Drudern und Maschinenmeistern zumeist befolgte Manier, Format zu machen, ist die folgende: Nehmen wir als Beispiel, es sei bas

Format für einen halben Bogen Octav zu machen; wir falzen zu diesem Zwede einen Auslagebogen genau in Octav und legen ihn zur Ermittlung des Standes der Columnen nach oben und unten zu mit dem oberen Bruch bei a (s. vorsiehende Fig. 85), also am Kopf der oberen Columne an; der Fuß der unteren Columne muß nun eirea eine dis zwei Cicero vom Nande des Papiers abstehen; dem angemessen wird also der Formatsteg, der sogenannte Kreuzsteg, gemacht. Man achte sedoch wohl darauf, daß man diesen Steg, wenn die Columnen noch ausgebunden sind, um die zwei Schnurenstärken breiter nehmen muß, sonst würde derselbe nach dem Auslösen der Columnen (Ablösen der Schnüre) wieder zu schmal werden. Die Buntstegbreite e wird auf ähnliche Beise ermittelt; man legt den in Octav gesalzten Bogen bei e an den Rand der zweiten Columne und stellt die vordere so, daß ihr äußerer Rand d eine dis zwei Cicero vom Rande des Papiers absteht, wenn die Schnüre entsernt sind. Die Breite des Mittelsteges ermittelt man, wenn man den Bogen so ausschäftlägt, daß er nur noch in Quart gesalzt ist. Der gesalzte Rand bei e über den Rittelsteg der bereits um die Form besindlichen Rahme angelegt, bedingt die Stellung der vorderen Columne mit ihrem Rande d eine dis zwei Cicero vom Rande des Papiers und demzusolge einen angemessen breiten Anschag an jede Seite des Mittelsteges.

hat man einen Theil der Columnen auf diese Beise regulirt, fo bleibt nur übrig, die anderen mit den gleich breiten Stegen zu versehen.

Beim Schließen aller großen Formen für die Sandpresse ist wohl zu beachten, daß dieselben stets möglichst genau in die Mitte des Fundamentes zu liegen kommen, damit der Tiegel der Presse immer, ohne nach einer Seite zu fippen, den Drud ausüben kann. Unter Berücksichtigung dieses Umstandes muß man die vorstehend bereits erwähnten Anlegestege derart breit wählen, daß die Form wenigstens annähernd in die Mitte der Rahme zu stehen kommt. Außer den Anlegestegen sindet noch nach der unteren, sowie der rechten und linken Seite zu, der zum Besestigen, Schließen der Form dienende Mechanismus Blat.

Ist das Format in der vorstehend beschriebenen Weise gemacht, so werden die Schnüre der Columnen gelöst und zwar beginnt man damit bei den Columnen, welche am oberen Rande der Rahme und am Mittelsteg stehen, zum Schluß die übrigen vornehmend.

Die besten und exactesten Formate lassen sich aus den gewöhnlichen Bleistegen, die man neuerdings auch auf mehrere Concordanzen Breite und Längen bis zu 10 und 12 Concordanzen ansertigt, wie durch die leichten, haltbaren und höchst exacten Eisenstege mit galvanischem Zinnüberzuge herstellen. Wem solche nicht zur Verfügung stehen, der benuße Holzsiege, die von einem genau arbeitenden Tischler möglichst auf spstematische Breiten und Längen geschnitten sind. Läßt man derartige Formate aus Mahagonpholz ansertigen, so wird man auch Holzsitege lange benußen können, da diese Holzart sehr dauerhast und insbesondere dem Wersen nicht so ausgesetzt ist, wie die anderen Holzarten.

Der Druder hat beim Formatmachen sein Augenmerk darauf zu richten, daß alle Stege, welche er benutt, seien es nun Holze oder Bleistege, nicht etwa mangelhaft und ungleich stark sind. Bon Holzsiegen ist oft ein Stud abgesplittert, oder sie stimmen nicht ganz in der Breite überein, man muß deshalb alle gleichartigen Stege, z. B. alle Bundstege 2c. zusammen legen

und prüfen, ob ihre Breite stimmt, denn ist dies nicht der Fall, so hat man unangenehme Differenzen im Register. Bei Bleistegen wiederum kommt es häusig vor, daß sie an den Seiten mit der Ahle angestochen sind und dadurch, wie durch Ausschlagen auseinander, oder auf harte Gegenstände einen überstehenden Grat bekommen haben. Auch dieser stört die gerade Linie der Columnenränder und beeinträchtigt das Register.

Die Länge der Stege ist genau so zu bemessen, daß sie sich nicht miteinander spannen, d. h. beim Antreiben der Form und dem vollkommenen Schließen nicht auseinander gedrängt werden und so die Wirkung der Reile oder Rollen auf die Schrift selbst beeinträchtigen. Es entstehen hierdurch viele Uebelstände, die Form hält schlecht, so daß leicht Buchstaben, ganze Worte, Quadraten 2c. herausfallen, oder es heben sich der Ausschluß und die Quadraten während des Drudens, weil die Schrift nicht gehörig aneinander gepreßt ist.

Auch bas Schieffteben einzelner Zeilen und ganzer Columnen an den Rändern, bas nicht Liniehalten von Titel- und Textzeilen zc. ift der Nichtbeachtung diefes Umftandes zumeist zuzuschreiben.

Aus diesem Grunde ist es gerathen, daß der Druder, wenn er die Form angetrieben und halb geschlossen hat, ein recht genaues Holzlineal, doch zur Schonung der Schrift nie ein eisernes benutzt, um zu ermitteln, ob Kopf, Fuß und Seiten aller in einer Reihe stehenden Columnen genau in einer Linie stehen. Ist dies nicht der Fall, so muß ermittelt werden, wo der Fehler liegt; ist eine Columne oder sind deren mehrere zu lang oder zu kurz, so müssen sied vom Seher regulirt werden, liegt es an den Stegen, deren einer etwa zu breit ist oder sich spannt und so die Columne aus der geraden Linie bringt, so muß auch dies vorher abgeändert werden, damit nach dem Einheben keine derartigen Fehler mit größerem Zeitverlust verbessert werden brauchen und die Erzielung eines guten Registers von vornherein angebahnt ist. Je genauer das Format gemacht ist, desto sicherer wird das Register stimmen.

Bei umfangreicheren Werken wird es stets gerathen sein, sich, wenn man Holzsormate benutt, solche gleich in richtiger Stärke und Länge der einzelnen Stege machen zu lassen und nur für das betreffende Werk zu reserviren. Auch Formate in Metall reservire man sich von Bogen zu Bogen.

Der Druder hat ferner zu beachten, daß das Fundament seiner Presse vollkommen rein von Schmut und Rost ist; sobald dies nicht der Fall, setzen sich die Unreinlichkeiten an den Fuß der Schrift fest und beeinträchtigen den Aussatz.

Damit er sicher ist, daß ihm solche Zufälle nicht seine Arbeit erschweren, burste er jede Form, ehe er sie auf das Fundament bringt, nochmals an der Rückeite sorgfältig mit einer Bürste ab, während er die Borderseite schon nach beendetem Schließen mit der Bürste reinigte; zumeist auch wird die Form auf der Schließplatte oder dem Fundament leicht mit kalter Lauge gereinigt. (Siehe auch später bei Einheben der Form.)

In dem Borstehenden haben wir alles Das gegeben, mas man beim Formatmachen zu beobachten hat. Dieses Formatmachen ist selbstwerständlich nicht nur bei Werks und Zeitungstwernen, es ist auch bei allen den Accidenzsormen nothwendig, welche aus zwei und mehr Columnen bestehen; daß es, je geringer die Zahl der Columnen, desto einfacher zu bewerkstelligen ist, bedarf wohl keiner weiteren Erklärung.

Wie man ferner beim Formatmachen und Schließen einzelner Accidenzsormen, z. B. Rechnungen die man mit den Querlinien zugleich druckt, zu versahren hat, haben wir bereits im I. Bande angegeben, verweisen den Lefer auch noch auf die folgenden Capitel.

Ueber das nur wenig abweichende Formatmachen für den Maschinendruck werden wir später das Röthige nachtragen; hier sei darüber nur erwähnt, daß innerhalb der Form in ganz gleicher Weise Format gemacht wird, wie für die Presse und die eigentliche Abweichung nur darin besteht, daß man von der Mittestellung der Form in der Richtung von vorn nach hinten absieht, sie vielmehr in eine, dem Papierrande angemessene Entsernung von der hinteren Rahmenwand abstellt.

Wir haben hier noch ber mitunter an Pressen benutten Rahmen mit sestem Mittel: und Areuzsteg zu gedenken. Bei solchen findet natürlich der seste Areuzsteg beim Formatmachen gleiche Berücksichtigung wie der Mittelsteg und die Besestigung der Form erfolgt hier von allen vier Rahmenwänden aus, ist demnach eine achtsache, während sie bei den gewöhnlichen Formen nur viersach ist.

Einen befonderen Ruten gewähren unseren Erfahrungen nach solche Rahmen nicht, fie werden von den Fabriken zumeift auch nur auf besonderes Berlangen geliefert.

2. Das Schliegen der Druckform.

Unter Schließen der Form versteht der Buchdrucker das Zusammenpressen, Besestigen der zu einer Form gehörigen Columnen in einer eisernen Rahme vermittels mechanischer Lor-richtung, so daß die Form sich als ein Ganzes beben und transportiren läßt.

Die ältesten, für Pressendrud gebräuchlichen Rahmen waren die sogenannten Schrandstahmen; sie bestanden aus Eisen und hatten an der vorderen und rechten Band mit durchlöcherten Röpfen und Gegenmuttern versehene Schrauben, die wiederum auf zwei Eisenstege wirkend, die ganze Form gegen die linke und die hintere Rahmenwand presten. Das Antreiben der Schrauben geschah mittels des Schliesnagels, eines runden Stiftschlüssels, den man in die durchbobrten Röpfe der Schrauben stedte und diese so nach und nach immer sester stellte. Heut zu Tage werden nicht allzu viele solcher Schraubrahmen mehr in Gebrauch sein, man bedient sich vielmehr der sogenannten Reilrahmen, die nur aus vier angemessen starten, eisernen Wänden gebildet, in der Mitte von hinten nach vorn den Mittelsteg führen.

Die eigentliche Schließvorrichtung bestand früher in einfachen Reilstegen und Reilen von hartem Holz, mitunter erstere auch von Gifen, neuerdings dagegen hat man fast ausschließlich eine mechanische Schließvorrichtung eingeführt, die aus kleinen gezahnten, keilförmig zulausenden Gisenstegen und aus gezahnten Rollen besteht, die, in die Zähne der Stege eingreisend und mit einem Schlüssel nach und nach gegen das stärkere Ende derfelben getrieben, einen sich steigernden Drud ausüben und die Besestigung der Korm in ganz sicherer Beise berbeisübren.

Es find zu diesem Zwed noch sehr viele andere Ginrichtungen erfunden worden, teine aber hat fich in ber Pragis bewährt; eine Ausnahme machen vielleicht die eisernen Reilstege ber

herren harrild & Sons in London, beren einsache Form wir in der nachstehenden Abbildung wiedergeben; auch sie werden, wie die Holzseile einfach mit einem hammer und Keiltreiber (f. fpater) angetrieben.



Rig. 86. Gine mit eifernen Reifftegen von harrild & Sons gefchloffene form.

Gehen wir nun etwas näher auf die zwei bewährtesten Schließmethoden ein und betrachten wir und zunächst die gewöhnlichen Reils oder Schiesstege und die Reile. Erstere wie letztere aus gutem hartem Dolz gesertigt, haben eine gerade und eine abgeschrägte, also nach einem Ende schwächer zulausende Seite; ein Schiessteg würde demnach die nebenstehende Form haben, während die Reile, einsach aus solchen Schiesstege siegen in Längen von 4—5 Emtr. geschnitten, so zu sagen gleichsalls kleine Bis. 87. Vorm der Schiesstege. Schiesstege bilden. Die Schiesstege sinden mit ihrer geraden Seite Platz an den Anlegestegen der Form, die Reile dagegen mit der geraden Seite gegen die Nahmenwand, während die abgeschrägten Flächen beider, entgegengesetzt auseinander tressend, beim Antreiben einen sich mehr und mehr steigernden Druck auf die Korm ausüben.

Solcher Schiefstege und Reile bedarf man in verschiedenen Stärken, also erstere 3. B. am dunnen Ende 1 Cicero, am diden 2 Cicero stark, oder 4:2 Cicero, 6:3 Cicero u. f. f. Die aus solchen Stegen geschnittenen Reile haben dann auch die entsprechende Steigerung in ihrem Stärkeverhältniß. Außer verschiedenen Stärken muß man für kleine und große Formen auch verschiedene Längen von Schiefstegen haben.

Ihre Anwendung ist nun folgende: Die Form mit angemessen breiten Anlegestegen versehen, wird an der rechten und linken Seite mit zwei längeren, an den beiden Borderseiten rechts und links vom Mittelsteg mit zwei fürzeren Schiesstegen versehen, die mit ihrem stärkeren Ende, wenn es der Umfang der Form irgend erlaubt, zwei bis drei Emtr. von den Rahmenswänden abliegen, demnach eine Berwendung von breiteren Keilen in sich abstusender Stärke gestatten. Bon diesen Keilen sinden bei kleineren Formaten je zwei an jeder der vorderen zwei Seiten und je drei an der rechten und linken Seite der Rahme Platz; ist das Format der Rahme und des Sahes größer, so sinden deren drei vorn und etwa vier an jeder der Seiten Berwendung.

Es ift zu rathen, bag man zuerft immer bie schmaleren Reile an ben breiten Seiten bes Reilftegs einsetz und bann erft bie biefen zunächst ftebenben, so bag man an allen vier Seiten

29

mit dem Einsehen der breitesten Keile schließt. Die diden Enden des Keilstegs muffen bei den vorderen Seiten der Form am Mittelsteg, an der rechten und linken Seite aber an der oberen Wand der Rahme liegen.

Wenn das Format der Form es irgend erlaubt, ist es nicht rathsam, zu schmale Keile zu verwenden, denn diese erschweren das Auf- und Zukeilen und sind die hauptsächlichste Ursache zum Ruiniren der Rahmen, da der Drucker mit einem Keiltreiber oder Keilzieher schwer zwischen Keilsteg und Rahme gelangen kann, deshalb zur Benutung anderer Hüssmittel, z. B. der zugespitzten Seite des eisernen Hammers, gezwungen ist und dann leicht einmal daneben und auf die Rahme oder das Fundament zc. schlägt. Ebenso nöthig ist es, daß wenn man die Keile wählt, man sie immer etwas stärker nimmt, wie es anscheinend die Dessnung zwischen Keilsteg und Rahme gestattet, denn, benutzt man die hintere abgeschrägte Seite des Hammers als Hebel, indem man sie in diese Dessnung schiebt und gegen den Keilsteg wirken läßt, so preßt man die Form schon etwas zusammen und vermag in Folge dessen auch einen etwas stärkeren Keil in sie hineinzubringen.

Es ist darauf Bedacht zu nehmen, daß die Reile möglichst in gleichen Entfernungen von einander stehen, damit jeder die gehörige Kraft ausübt und nicht einer die des anderen aushebt; der lette Reil an den Vorderseiten muß mindestens 3 Emtr. vom Mittelsteg abstehen, wenn er angetrieben ist; steht er weiter daran, so wird wiederum das Ausschließen erschwert, weil man in die dann gebildete kleine Deffnung mit dem Keiltreiber oder Keilzieher nicht hinein kann und deshalb oft wieder den die Rahme so leicht und in diesem Falle hauptsächlich am Mittelsteg ruinirenden eisernen Hammer allein zu hülfe nehmen muß. Auch die Keile an den Seiten müssen angemessen von der oberen Wand der Rahme abstehen.

Das Antreiben der einzelnen Reile mittels eines Hammers und Reiltreibers (f. später) darf von vorn herein nicht zu stark geschehen; man treibt erst alle in der Form besindlichen nach und nach leicht an, klopft die Form, treibt dann stärker und zuleht ganz stark an, dabei jedesmal oder wenigstens beim letzten Mal jeden Reil auf seiner oberen Seite durch einen leichten und vorsichtigen Hammerschlag auf die Schließplatte herunterklopfend.

Sind die Reile von vornherein zu stark angetrieben worden, so steigt die Form, d. h. die zusammengepreste Schrift hebt sich meist zunächst der Keile von der Schließplatte ab und bildet oben keine horizontale Fläche mehr. Gin Steigen der Form kann aber auch bei vorsichtigem und ganz allmäligem Antreiben der Reile vorkommen; um dies auf jeden Fall zu verhüten, dient das vorhin erwähnte Herunterklopfen aller Reile, am besten auch der Anlegestege.

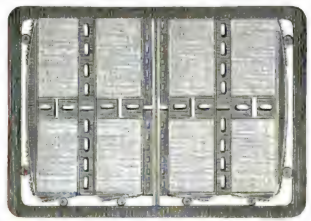
Es ist nicht rathsam, sich immer eines eisernen Hammers zu bedienen, besser ist es, einen bölzernen in Gebrauch zu nehmen, weil mit einem solchen Rahme und Fundament viel weniger lädirt werden können. Dasselbe gilt von den eisernen Keiltreibern; man benutze lieber solche von Holz, die etwa 16—20 Emtr. lang selbst wiederum einen Keil bilden und deren zugespitztes Ende zum Ansehen an den Keil, das obere breite Ende aber zum Darausschlagen mit dem Hammer bestimmt ist. Auch zu den Keiltreibern muß gutes hartes, nicht leicht splitterndes Holz verwendet werden.

Die zweite, vorstehend erwähnte, jest gebräuchlichste Schließmethode mit gezahnten keils förmigen eisernen Stegen und kleinen gezahnten Rollen, schlechtweg "mechanische oder französische Schließstege" genannt, lesteres weil sie aus Frankreich zu uns kamen (unseres Wissens war Marinoni in Paris der Ersinder), stellen wir in nachstehender Abbildung dar.



Big. 88. Ginfacher mechanifder Schließfteg nebft Schliegrolle.

Die gezahnten Stege hat man in den verschiedensten Längen; die kleinste, etwa 11 Cmtr. lange Sorte bildet einen einsachen Keil, wie ihn die vorstehende Abbildung Fig. 88 zeigt; die übrigen Sorten bilden dagegen einen Doppelkeil in der Form, wie ihn die beiden Seitenkeile unserer Abbildung Fig. 89 zeigen; je kleiner diese Doppelkeile werden, desto mehr nähern sich die Zähne von beiden Seiten in der Mitte des Steges, desto kürzer wird also die gerade Fläche.



Big. 89. Eine mit mechanifden Schliefftegen und Rollen geichloffene Form-



rolle.

Die Zähne der Rollen befinden sich, wie der Leser leicht erkennen wird, in ihrer Mitte und find oben und unten durch eine freisförmige Fläche a, Fig. 88, in gleichem Umfange wie ihre äußersten Spigen gedeckt. Zum Antreiben dieser in Eisenguß, noch besser aber in Rothguß ausgeführten Rollen dient ein eiserner Schlüssel in Form unserer Figur 90, oder in Form eines Bintels, also so, als wenn an unserer Abbildung die eine Hälfte des Querstücks weggelassen wird. Dieser Art von Schlüssel ift insofern für die Benutung an der Maschine der Borzug zu geben, weil die letzte Rolle oft sehr nahe an den Balzen steht, man daber bei etwaigem Ausschließen auf dem Fundament mit dem doppelwinkligen Schlüssel nicht gut dazu kann.

Das Schließen einer Form mit den mechanischen Schließstegen wird auf folgende Beise bewertstelligt.

Die gezahnten Stege werden durch Ausfüllung mit Formatstegen so nahe an die Nahme herangebracht, daß wenn man die Röllchen einset, diese nur in 2—3 Zähne des Steges eingegriffen haben, man also, will man die Form antreiben, schon den Schlüssel zur hand nehmen muß. Sind die Rollen eingesett, so legen sich die treissvrmigen über und unter der Zahnung des Röllchens liegenden Theile a, Fig. 88, gegen die inneren Flächen der Nahme sowie die glatten Flächen des Steges und lassen sich die Rollen nun mittels des Schlüssels, dessen vierectiger Dorn in die Dessung des Röllchens past, nach und nach dem starten Ende des Steges zudrehen, die Form auf diese Weise immer mehr und mehr zusammenpressend. Wie bei den Keilen ist auch hier das Antreiben nur nach und nach und bei allen Rollen gleichmäßig zu bewertstelligen; das Klopsen der Form geschieht, wenn alle Nollen nur erst leicht angetrieben worden sind.

Treibt man von vorn herein zu stark an, so steigt auch bei dieser Schließmethode die Form sehr leicht und man hat beim Einheben einen schlechten, ungleichen Aussay. Nathsam ist es, bei Anwendung der Rollenstege möglichst Formate von Bleistegen zu benuten, da Holzsormate nach dem Urtheil von Drudern, welche viel mit diesen Schließstegen und Rollen arbeiten, das Steigen der Formen wesentlich leichter herbeissühren. —

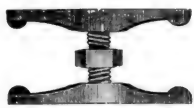
Wenn man schliehlich fragt, welche Schliesvorrichtung die practischere ift, so muffen wir erwidern, daß jede in ihrer Urt, also sowohl die mit bolgernen Schiefftegen und Reilen, wie die mit ben mechanischen Schließstegen, Borguge bat. Bahrend die letteren die Benugung eines hammers und Reiltreibers überfluffig machen, bemnach ein Ruiniren ber Rahmen und Fundamente burch Sammericblage ic. verbindern, außerdem leicht und ficher anzuwenden find, bat man genannte Werkzeuge bei den Reilstegen unbedingt nöthig und führen dieselben in ungeschickten Sänden leicht Defecte an ben erwähnten Theilen herbei. Dagegen ift nicht zu verkennen, bag man Reilstege bei allen den Arbeiten mit Vortheil verwendet, welche eines genauen Registers bedürfen. Man kann, wenn man nothwendiger Beise während der Zurichtung und während des Forts brudens aufschließen mußte, die Reile wieder genau in dieselbe Lage zurücksühren, welche sie vor dem Aufschließen hatten, indem man fich mittels der Able ein Zeichen über Schieffteg und Reil einrist und ben Reil immer wieder genau bis an dieses Zeichen antreibt. Man kann mittels ber Reile auch die Zusammenpreffung ber Form um gang geringe Differengen bewerkstelligen, was insbefondere bei Sat mit Linieneinsassung febr wichtig ift, während die mechanischen Schließftege ftets nur um einen vollen Bahn ftarter angutreiben find; bies ift bei fo bifficilen Formen oft zu viel. Bas ben halt ber Form mittels ber Reile betrifft, so läßt auch biefe Methode nichts zu wünschen übrig.

Nachstehend geben wir noch einige Abbildungen von Schließvorrichtungen, welche zumeist in England erfunden und anscheinend sehr einsach in ihrer Handhabung, unseren Ersahrungen nach dennoch nicht den vorgenannten gleichzustellen sind. Sie leiden alle drei an dem Uebelstande, daß mit ihnen zu schließende Formen sehr leicht steigen.

Fig. 92 zeigt uns einen einfachen Eisensteg in dem zwei, event. auch mehr Kopfschrauben mit ihren Gewinden eingefügt sind. Der Steg selbst wird mit seiner glatten Flache gegen die

Stege ber Form, die Schrauben bagegen gegen die Rahmenwände gerichtet eingefügt. Schraubt man mit einem dazu gehörigen Schlüssel die Schrauben nach und nach aus dem Steg heraus, natürlich ohne daß sie ganz oder zu viel aus dem Gewinde herauskommen, so wirken sie nach und nach immer kräftiger auf die Form und dienen so zu deren vollständiger Besestigung. Fig. 93 zeigt uns eine auf demselben Principe beruhende Schließvorrichtung, nur daß die









Gig. 94. Schliefvorrichtung für Acribengformen, mit Bahntrieb.

Schraube hier auf zwei Stege wirkt, also nicht direct ihren Druck gegen die Rahme richtet. Fig. 94 endlich ist eine hauptsächlich zum Schließen von Accidenzsormen bestimmte Vorrichtung. Die deutlich erkennbare kleine Zahnstange läßt sich in dem Hauptheil mittels eines Schlüffels beraufschrauben und übt dann den ersorderlichen Druck auf die Form aus. —

Bei allen Schließmethoben ist es unerläßlich, daß man nach erfolgtem Schließen die Form rudweise von der Schließplatte oder vom Fundament kurz aushebt, um zu sehen, ob sie genügend sest ist. Einzelne tleine lodere Theile steche man mittels der Ahle an, größere lasse man vom Seher in Ordnung bringen.

Daß jede Form vor dem Einheben gewaschen und auch auf der Rückseite abgebürstet werden muß, haben wir bereits früher angedeutet. —

Bei allen das Fundament der Presse nicht füssenden oder ungleichen Druck ersordernden Formen wendet man mit Bortheil Schristhöben, das sind schristhohe Bleis oder Eisenklöhe von etwa 4 Emtr. Länge und 2 Emtr. Breite an, indem man sie in die vier Ecken der Rahme einseht oder mit einschließt, wenn Platz, auch außerhalb der Rahme auf die vier Ecken des Fundamentes stellt. Der Tiegel erhält durch diese Schristhöhen einen gleichmäßigen Aufsatz in seiner ganzen Ausdehnung. Dieses Aussehen lätzt sich jedoch, was häusig sehr wichtig ist, zu einem auf der einen Seite der Form stärkeren reguliren, wie auf der anderen. Druckt man z. B. eine Rechnung mit den Querlinien zugleich, so bedarf die Rechnungscolumne meist eines stärkeren Druckes, wie die Querliniencolumne. Um nun den vollen Druck von dieser setzteren

abzuhalten, ihn an dieser Seite zu schwächen, unterlegt man die Schrifthöhen, je nachdem nöthig, mit Papier: oder Kartenspähnen, wodurch sie also höher werden, wie auf der anderen Seite, demnach ben vollen, fraftigen Drud des Tiegels etwas hemmen.

Da es beim Pressendrud Regel ift, die Form mit ihrer Mitte immer genau unter die Mitte des Tiegels zu bringen, so kann man die Schristhöhen bei kleinen Formen, die man stets an der linken Seite des Mittelsteges, also zunächst dem Tiegel placirt, mit Vortheil benutzen, um sich das volle Einfahren des Jundamentes zu ersparen, und so schneller und mit weniger Ansstrengung zu drucken.

Man schließt, um ein türzeres Einsahren des Fundamentes zu ermöglichen, die Schriftshöhen in die vier Eden der linken durch den Mittelsteg gebildeten Abtheilung der Rahme und braucht in Folge dessen nur so weit einzusahren, daß die Mitte von Schristhöhe zu Schriftshöhe weitenzusahren, daß die Mitte von Schristhöhe zu Schriftshöhe weiten des Tiegels fällt. Kleine nach vorn geschlossene Formen ohne Schristhöhen kurzer einzusahren, ist der Presse auf die Dauer nicht gerade günstig, wenn man die Formen auch genau unter den Mittelpunkt des Tiegels bringt; je größer die Fläche ist, auf die derselbe aufzusehen hat, desto besser und dauernder wird sich seine exacte Functionirung erhalten.

Die Amwendung ber Schrifthoben bei kleinen Formen überhebt den Druder auch der Mube, diese letteren stets nach allen Seiten genauest in die Mitte gu schließen. —

Um bas gleichmäßigste und sicherste Auftragen ber Form insbesondere bei kleineren,



feinen Accidenzien zu ermöglichen, hat man neuerdings die sogenannten Auswalzstege zur Anwendung gebracht. Fig. 95 zeigt uns die Form und Einrichtung eines

folden Steges.

Diese Stege, beren je einer zu beiden Seiten der Form mit eingeschlossen wird, besteben zumeist aus einem von Sisen gesertigten Steg, auf dem eine an ihren hochstehenden Enden einen schwächeren Steg tragende Feder besestigt ist. Der ganze Apparat entspricht der in der Druckerei üblichen Schrifthöbe, läßt sich aber, wenn nöthig, durch Unterlegen mit Papiersoder Kartenspähnen gerade so viel erhöhen, daß die Walze, wenn sie mit ihrem Fleisch auf den oberen schwachen Stegen ruhend über die Form geführt wird, mehr oder weniger seste Auslage auf der letzteren sindet, sonach die penibelste Einschwärzung bewirkt. Uebergeht man die Form mit der Walze ohne eine solche Führung, so wird selbst die geschickeste und sicherste Hand nicht ganz verhindern können, daß die Walze in die Vertiefungen der Form hineinsällt und so mitunter eine weniger eracte Kärbung herbeissührt.

Da man diese Stege im Rahmchen nicht ausschneibet, so können sie das Papier auch nicht beschmuten und da sie sich event. durch ihre Federkraft mit senken, wenn der Tiegel seinen Druck ausübt, so beeinträchtigen sie den Aussatz der Form nicht im Mindesten. —

Fragt man schließlich, in welcher Richtung eine kleinere Accidenzsorm am besten in der Rahme, respective in der Presse placirt wird, so ist es, wenn das Format der Columne es erlaubt, zumeist am gerathensten, sie mit den Zeilen gegen den Mittelsteg laufend zu schließen,

so also, daß sie in ihrer Breite parallel mit der oberen Rahmenwand stehen. Man hat nämlich beim Austragen mit der Handwalze die Möglichkeit, größere und settere Zeilen oder mehr Farbe verlangende Partien der Form (Illustrationen) 2c. öster mit der Walze zu übergehen, anzuhalten, wie der Drucker sagt, und in dem Fall wird es den Händen immer leichter werden, diese Arbeit sicher zu bewerkstelligen, wenn man die Walze von der Brust aus in gerader Richtung von vorn nach hinten sührt, als wenn man sie der Quere, also parallel mit dem Tiegel, aussetz und nach dem Deckel zu über die Form sührt. Daß man bei den meisten Formen tropdem in beiden Richtungen, wenn auch in der letzteren nicht so ost, auswalzt, werden wir später seben.

Selbstverständlich muß von der soeben erwähnten Stellung abgesehen werden, sobald die Größe der Columne es nicht erlaubt, oder wenn man es mit mehreren nicht zu kleinen Columnen, z. B. mit deren vier zu thun hat, die man wiederum zumeist so placiren wird, daß sie je zu zweien mit den Röpfen gegen den Mittelsteg stehen, demnach mit ihren Zeilenbreiten nicht parallel mit der Brust des Auftragenden, resp. mit den Längenseiten der Rahme laufen.

Das Einschließen der erwähnten Aufwalzstege wird aber von den meisten Drudern immer parallel mit dem Mittelfteg erfolgen. Specielleres über das Auftragen (Aufwalzen) der Farbe solgt in einem späteren Capitel.

Falls, wie dies üblich, zwei Rahmen als Zubehör der Presse, eine große für das volle Format und eine kleinere für etwa zwei Drittel desselben vorhanden sind, so schließt man selbstverständlich kleine Formen möglichst immer in die kleine, bequemer zu handhabende Rahme.

3. Das Einheben der Bruckform.

Unter Einheben der Form versteht der Druder das Betten und Besestigen derselben auf dem Fundament. Daß das Lettere, wie auch die Form selbst (auf der Kopf= und Fußseite) gehörig gereinigt (abgebürstet) sein muß, ehe eingehoben wird, erwähnten wir bereits, machen aber hier nochmals darauf ausmerksam, daß man es mit dieser Arbeit genau nehmen muß, denn alle auf dem Fundament oder am Fuß der Form verbliebenen Sandkörner, Papierknötchen 2c. erhöhen die Stellen der Form, unter denen sie liegen, und führen so einen weit stärkeren Druck dieser Stellen herbei, unter Umständen ihr vollständiges Lädiren bewirkend.

Die erwähnten, zu den Pressen gehörigen großen Rahmen füllen stets das Fundament der Presse derart aus, daß es höchstens zweier zwischen Rahme und Baden des Fundamentes geschobener, respective leicht eingekeilter Holzstückhen bedarf, um der Form die erforderliche seste Lage auf dem Fundament zu geben. Auf unserer Abbildung der Washington=Presse Fig. 7 auf Seite 17 sieht man deutlich die Lage einer großen Form auf dem Fundament und zwischen den vier seitlich an demselben angeschraubten, nach oben etwas überstehenden Baden.

Bei in kleinen Rahmen geschlossenen Formen werben oben, unten und an beiben Seiten angemessen breite Stege eingelegt und die Form bann gleichfalls leicht eingekeilt.

Damit in diesem Fall die Mitte der Schrift möglichst genau in die Tiegelmitte fallt, befestigt man die Form erst dann auf dem Fundment, wenn man das lettere ein Stud unter den Tiegel

eingefahren und sie durch Messen und angemessenes Berschieben in die richtige Lage gebracht hat. Bei Benutung der großen Rahme ist dieser Ausweg erklärlicher Beise nicht möglich; wenn man nicht schon beim Schließen die Mittestellung herbeiführte, muß dies noch nachträglich geschehen.

Daß und wozu man Schrifthöhen mit Bortheil benutt, haben wir bereits im vor- ftebenden Capitel erwähnt.

Ift die Form nun richtig eingekeilt, so wird sie aufgeschlossen und noch einmal geklopft, nach dem Alopsen und nach erfolgtem Zuschließen auch möglichst noch einmal abgebürftet.

4. Das Burichten der Druckform.

Unter Zurichten, Zurichtung machen versteht man, wie bereits früher erwähnt worden, das Reguliren und Verbessern der Wiedergabe der Typen, Illustrationen 2c. auf dem Papier burch Unterlegen der zu schwach und Herausschneiden der zu scharf kommenden Partien.

a. Borbereitungen für die Burichtung.

Im zweiten Abschnitt und zwar auf Seite 21—25 sind wir bereits über die Construction des zur Aufnahme der Zurichtung bestimmten Dedels der Presse, wie über die Construction des an ihm besestigten Rahmchens genauest orientirt worden, ebenso darüber, wie beide vor dem Ginheben hinsichtlich ihres Ueberzuges, wie ersterer auch hinsichtlich seiner Einlagen beschaffen sein mussen.

Desgleichen sind wir im zweiten Abschnitt über die Stellung des Farbetisches und der Auslegebank wie über ihre Verwendung belehrt worden, kennen auch die Construction des Walzengestelles und die Walze selbst.

Als Borbereitung für die Zurichtung haben wir die dem Fundament zugekehrte Oberfläche des Deckels mit einem glatten Bogen Zurichtpapier zu überziehen und uns zu überzeugen, daß die im Deckel selbst befestigt gewesene Zurichtung einer früheren Form in allen Theilen entfernt worden ist.

Als Zurichtpapier im weiteren Sinne wird zumeist ein halbgeleimtes, möglichst glattes und weber zu starfes noch zu bunnes Druckpapier verwendet, der erwähnte Aufzugbogen wird demnach einer solchen Sorte, die immer in größerem Quantum am Lager sein muß, entnommen.

Der Aufzugbogen wird vor dem Besestigen leicht mit dem Schwamm angestrichen, an den 4 Rändern etwa $1-1^{1}/2$ Emtr. breit mit gutem Kleister bestrichen und dann auf dem Dedel sestigeklebt. Rach dem Trockenwerden wird der Bogen sest und vollkommen glatt auf dem Dedel sitzen.

Es sei an dieser Stelle gleich das Röthige über den zur Berwendung kommenden Aleister gesagt. Man benutt für die Arbeiten an der Presse und Maschine, b. h. für das Besestigen der Bogen, der Zurichtung und das Beziehen des Rähmchens einen Stärkemehlkleister, wie solchen die Buchbinder verwenden. Hergestellt wird berselbe einfach in der Beise, daß man

für ein Quantum von etwa 1/8 Kilogramm Stärke 1/2 Liter Basser kocht und die pulverisirte Stärke während des Kochens darin ein: und gehörig durchrührt. Insbesondere für die Arbeiten an der Maschine ist es vortheilhaft, etwas Leim in das Basser zu thun, denselben durch Kochen vollkommen in dem Basser zu lösen und dann die Stärke zuzuseten. Der Kleister erhält auf diese Beise erhöhte Bindekraft und widersteht so besser den Einstüssen, welche insbesondere an den Maschinen der gleichsam schiedende Druck des Cylinders auf die besestigten Bogen und die Zurichtung ausübt. Um den Kleister vor dem Verderben (Sauerwerden) zu schützen, hat man ihm neuerdings mit Bortheil einige Tropsen Karbol- oder Salicissaure zugesetzt.

Wir walzen jest die Form mit der gut eingeriebenen Balze ein, klappen den Dedel zu und reiben behutsam auf der oberen Seite desselben mit der slachen hand hin und her, damit sich die Umrisse der Form auf dem, selbstverständlich gut besestigten Rähmchen markiren. Biele Drucker suchen dies durch Einsahren der Form und leichtes herunterziehen des Tiegels mittels des Bengels zu erreichen; wenn wir davon abrathen, so geschieht dies im Interesse der Schrift, denn sie wird durch leichtes Ueberstreichen mit der hand weit mehr geschont. Das rauhe und knotige Papier, welches häusig zum Ueberziehen des Rähmchens (s. auch Seite 23) genommen wird, kann durch unvorsichtiges Druckgeben mittels des Tiegels sofort die zarten Partien einer Accidenze oder Illustrationsform lädiren.

Hande ab aus dem Rahmchen heraus.

Druden wir eine sehr splendide Accidenzsform mit größeren, weit auseinander stehenden Titelzeilen oder eine Plakatsform, so schneiden wir sogar die einzelnen Zeilen aus dem Rähmchen heraus; druden wir eine Rechnung, so lassen wir im Rähmchen auch den ganzen Theil des Papiers stehen, welcher die zum Eintragen der Posten bestimmte große Colonne deckt. In gleicher Beise versahren wir bei Tabellen, ja, wir gehen bei diesen noch weiter und lassen sogar schmälere Colonnen bedeckt. Da nun solche Decktreisen des Rähmchens des nöthigen Haltes nach der oberen Seite zu entbehren, so hilft man sich mit Vortheil damit, lange, dunne Holzspähne, am besten von sogenanntem Schusterspahn darauf und angemessen weit herunter auf den nicht ausgeschnittenen Theil des Rähmchens zu kleben und diesen Deckstreisen so genügenden Halt zu geben.

Bei Formen, welche sehr sette, viel Farbe verlangende Titelzeilen haben (also insbesondere bei Plakatsormen), und bei denen zwischen den Zeilen nicht so viel Raum vorhanden, daß man einen Streisen des Rähmchens stehen lassen kann, hilft man sich, dunnen Bindsaden oder Zwirn strass einzuziehen. Diese Manipulation ist deshab oft unerläßlich, weil die setten Zeilen das Papier nach dem Druck derart auf der Form sesthalten, daß es sörmlich heruntergezogen werden muß; dieses Herunterziehen aber wird ohne große Mühe, ohne Zeitverlust und ohne daß sich der Drucker die hande beschmutzt, durch diese Fäden ermöglicht.

Auf dem Rahmchen finden ferner noch die sogenannten Träger oder Bauschen Blat; brudt man 3. B. Tabellen oder sonstige Formen mit Linien, so muß man verhindern, daß das

30

Rahmchen an ben großen, tiefliegenden Flachen nicht so tief einfinkt, weil dies die Gute des Drud's beeintrachtigt und leicht das sogenannte Schmigen, von dem wir bereits früher gesprochen, berbeiführt.

Diesem Sinsinken bes Rähmchens beugt man auf verschiedene Weisen, deren jede ihre Liebhaber zählt, vor. Die Einen heben die Stege der Form und des Anschlags an solchen Stellen, indem sie dieselben durch Unterlegen mit Quadraten oder Gevierten um etwa eine Sicero erhöhen; Andere benutzen die an manchen Sorten von Bleistegen in gewissen Abständen vorhandenen Löcher, um in dieselben Korkstücken zu steden und das Rähmchen so höher zu betten, wenn es niedergelegt ist; die gebräuchlichste Manier aber ist und wird solche meist auch noch bei den vorstehend beschriebenen Methoden zur gründlichen Nachhülfe Anwendung sinden müssen, daß man klache, angemessen starte Stücken Korkstöpsel, Holz oder zusammengesaltetes Papier an die gefährdeten Stellen klebt und so dem Rähmchen nicht nur eine höhere Lage giebt, sondern ihm auch eine elastischere, den Drud verbessernde Auslage sichert.

Nachdem das Rähmchen in der vorstehend beschriebenen Beise ausgeschnitten worden, walzt man die Form ein und macht einen Abzug auf Zurichtpapier, dabei zunächst ermittelnd, ob alle Theile der Form drucken und nicht etwa Känder derselben oder einzeln stehende Zeilen im Rähmchen unausgeschnitten geblieben sind, sich schneiden, wie der Drucker sagt, und deshalb nicht mitdrucken.

Bei größeren Formen, insbesondere bei Wertsormen, bei Arbeiten in mehrfarbigem Drud, wie bei allen sonstigen complicirteren Formen, ift es gerathen, ja nothwendig, vor bem Zurichten bie Bunkturen gu fegen und Regifter gu machen; benn bat man bereits gugerichtet und verändert, wie dies oft nothig, des Registers wegen am Stande ber Form, so ist die Zurichtung bäufig verloren. Begen der verschiedenen Arten von Bunkturen verweisen wir die Leser auf das Seite 25 Gefagte und bemerken noch, daß man die in Schligen anschraubbaren und darin verschiebbaren Bunkturen zumeist für große Werk- und Tabellenformen, die übrigen aber besbalb vornehmlich für Accidenzformen benutt, weil man fie an jeder beliebigen Stelle bes Dedels befestigen, also ber Form beffer anpaffen kann, wie die großen Federpunkturen. Bei Werksormen seten wir also 3. B. eine Feberpunktur ober auch die gleiche Art ohne Febern in einer Lange ein, daß sie mit ihren Spigen bis etwa 3-4 Etmr. vom Rande bes Papiers in ben Mittelfteg und genau in beffen Mitte bineinragen. Dan tann fich zu bem 3wed bie Mitte leicht auf den Dedel durch einen Bleistiftstrich markiren. Das Ginftechen der Bunkturlöcher muß auch in biesem Fall gang fo erfolgen, wie bies unfere Fig. 67 und 68 Seite 191 zeigen und ift auch beim Pressendruck gerade wie beim Maschinendruck ganz dieselbe Rücksicht binfichtlich bes Standes ber Bunkturen zu nehmen, wenn man Formen gum Umichlagen und wenn man folde jum Umftulpen brudt. Raberes barüber febe man gleichfalls Seite 191.

Sind die Punkturen genau in dieser Beise gesett worden und man zieht einen Bogen ab, ibn dann je nach Ersorderniß umschlagend oder umftülpend, so muß das Register stimmen. Kleine, sich seitlich ergebende Differenzen werden durch Berschieben der Punkturen in den Schlißen, nach oben oder unten zu bemerkliche dagegen durch leichtes Gerauf- und herunter-

schlagen ohne Loderung ber Flügelschrauben am Dedel ober aber burch angemeffenes heraufsober herunterseben nach Loderung ber Flügelschrauben bewerkftelligt.

Hat man die sogenannten Einses oder Aufklebepunkturen benutt, so muß man dieselben, wenn nothwendig, angemessen versetzen, wenn die Dissernzen im Register zu groß sind; kleinere regulirt man in vielen Fällen mit großem Bortheil in der Form selbst, indem man dieselbe durch Einlegen oder Herausnehmen von Durchschuß oder Papierspähnen in ersorderlicher Beise verrückt, eine Manipulation, die, wie wir später sehen werden, ganz besonders bei Buntsbrucken nöthig ist.

b. Das Burichten felbft.

Wie wir bereits zu Eingang dieses Capitels furz andeuteten, bezweckt die Zurichtung die Erlangung eines gleichmäßigen, scharfen und reinen Drucks der Form in allen ihren Theilen. Eine Zurichtung wird um so aushältlicher und complicirter werden, je älter und häusiger benutt das Schriftmaterial ist, je mangelhafter die Presse und Maschine sind und je mehr Ansprüche seitens des Geschäftes selbst oder seitens des Bestellers an die Aussührung des Druckes gemacht werden. Daß außerdem Accidenze, Tabellene und Illustrationsformen einer complicirteren Zurichtung bedürsen, wie einsache Werte und Zeitungsformen, wird dem denkenden Leser wohl erklärlich sein.

Die Regulirung der Biedergabe der Topen im Drud, der Aussatz der Form, wie der Druder sagt, geschieht wie erwähnt, durch Unterlegen der zu schwach und Ausschneiden der zu start kommenden Partien der Form auf dem Zurichtbogen auch Margebogen genannt.

Das Unterlegen erfolgt mit Papierstreifen und abgerissenen Papierstücken in der erforderlichen Größe und Stärke, es kann demnach sowohl dunnes Seidenpapier, wie schwaches und starkes Drud- oder Schreibpapier zur Anwendung kommen und mittels Rleister besestigt werden.

Das Ansschneiden dagegen erfolgt mit dem sogenannten Zurichtmesser oder der Zurichtscheere. Während die Lettere die Form einer gewöhnlichen kleineren Scheere mit spiten Schenkeln hat, benutt man dagegen ein Messer in besonders dafür geeigneter Form. Die gebräuchlichsten und beliebtesten Formen solcher Zurichtmesser zeigen uns die nachstehenden drei Abbildungen.



Das Messer Fig. 96 eignet sich durch seine geschweiste Klinge besonders gut für das Zurichten der Werksormen, weil man dasselbe flach aussehen und die zumeist schärfer druckenden Ränder der Columnen (siehe später) damit leicht in ihrer ganzen Länge herausschneiden kann.

Die beiden anderen Messer sind zwar zu diesem Zwed auch brauchbar, eignen sich aber hauptsächlich und weit besser zum Zurichten von Accidenze und Illustrationsformen und kann man insbesondere mit dem spitz zulaufenden durch Fig. 98 dargestellten Messer die feinsten Partien bequem und sicher heraussichneiden.

She wir dem Leser die Art und Weise der Zurichtung an verschiedenen Formen erklären, haben wir noch zu erwähnen, daß man zu große Disserenzen in der Wiedergabe der Topen nicht durch Unterlegen von oben, sondern von unten, also unter der Form bewerktelligen muß, denn stehen einzelne, insbesondere größere Schristzeilen, Partien von galvanischen und stereotypirten Platten tieser als die übrigen Theile der Form, so würde man sie zwar durch Unterlegen von oben allenfalls leidlich zum Drucken bringen können, sie würden aber immer mangelhaft geschwärzt erscheinen, weil die Walze sie nicht so tressen, nicht so genügend mit Farbe überzieben wird, wie die in normaler Höhe und gleichmäßiger Fläche liegenden übrigen Theile der Form.

Ganz besonders beim Schnellpressendrud ift das Unterlegen von unten von großer Wichtigteit, denn die in festen Lagern gebetteten, sich demnach nicht hebenden und sensenden Auftragwalzen, werden solche Stellen noch weniger genügend zu decken vermögen, wie die durch die Hand des Druders immerhin lenkbare, demnach zu sensende Pressenwalze.

Da dieses Unterlegen von unten in mit exact gegossenem Schriftmaterial versehenen Drudereien selten vorkommt, überhaupt auch keine Schwierigkeiten bietet, da man die Zeilen einsach mit angemessen starkem Papier oder Kartenspahn, größere Differenzen an Vignetten, Dolzschnitten zc. aber gleichsalls so oder mit Durchschuß regulirt, so wollen wir an dieser Stelle von einer eingehenderen Beschreibung des Versahrens absehen und das Nöthige bei Beschreibung des Zurichtens der betreffenden Arten von Formen angeben.

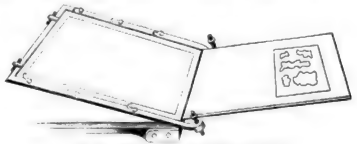
Um nun die eigentliche Zurichtung vornehmen zu können, legen wir einen Zurichtbogen in den Deckel und machen einen Abzug. Hierbei muß insosern mit einer gewissen Borsicht versahren werden, als man die Kraft des Drucked, welchen der Tiegel auf die Form ausüben soll, dieser anpassen muß. Wollte man beispielsweise, nachdem man eine große Werksorm gedruckt hat und eine splendide Quartcolumne danach einhebt, den Druck in gleicher Weise belassen, so würde man ristiren, mindestens die zarteren Theile dieser Columne zu ruiniren. Ein geübter und gewissenhafter Drucker zieht deshalb den Bengel (s. Fig. 7 bei 16 auf Seite 17) nur mit größter Vorsicht herüber; sindet er, daß der Tiegel zu seit ausseht, wenn der Bengel noch nicht ganz herübergezogen ift, so lockert er an der Stellvorrichtung für den Druck (s. Fig. 7 bei 17 auf Seite 17) und seht diese Manipulation so lange fort, dis ihm der Druck angemessen start genug erscheint. Im umgesehrten Fall, also wenn man eine große, compresse Form nach einer kleinen druckt, wird man den Druck an der erwähnten Stellvorrichtung verstärken müssen.

Bei dem ganzen Versahren kann nur die Praxis ohne Schwierigkeiten den richtigen Beg zeigen und wird deshalb ein routinirter Druder sofort am Zuge des Bengels fühlen, ob er den Drud zu verstärken oder zu verringern hat. Ungeübte mögen nach und nach den richtigen Aussfatz zu finden suchen und dabei stets bedenken, daß ein allzu scharfer Aussatz schon bei dem

Burichtbogen ein Fehler ift, denn Zeilen und Partien der Form, welche in diesem Fall zu scharf erscheinen, also herausgeschnitten werden müßten, würden bei richtiger Drucktärke dieser Rachhülfe nicht bedürfen, also allemal zu matt erscheinen, wenn man nach vorgenommenem Ausschneiden später doch noch den Druck verringert.

Da ber Zuricht: ober Margebogen nach Vollendung ber Zurichtung seinen Plat im Deckel und zwar auf dem Tympan erhält und da er auf diesem ganz genau in dieselbe Lage gebracht werden muß, welche er beim Druden einnahm, so ift, um dies zu erreichen, gleichfalls eine Art Punktur nothwendig. Man sticht nämlich von der oberen Seite des Tympan durch den Deckel und den noch in derselben Lage wie bei dem Drude auf dem Deckel liegen gebliebenen Zuricht-bogen ein Loch mittels einer Stecknadel am oberen Theil des Bogens, ein zweites Loch mit einer gleichen Nadel am unteren Theil derselben, markirt sich, um Jrrthümer zu vermeiden, die Löcher auf der Außenseite des Tympan, indem man sie mit einer Bleististlinie umgiebt und zieht die Nadeln beraus.

Will man dann nach Bollendung der Zurichtung den Margebogen genau der Form entsprechend im Deckel placiren, so fährt man, den letteren hebend, so weit ein, daß man sein Ende auf den Tiegel legen kann, öffnet den Deckel durch Loderung der Schrauben oder Haben und klappt den Tompan um, wie unsere nachstebende Figur 99 zeigt, nimmt wieder zwei Nadeln zur Hand, sticht sie in die vorher markirten Löcher, nadelt den Margebogen auf und besestigt ihn, wenn klein, an den vier Ecken, wenn größer auch noch einmal oder mehrmals in den Mitten mit Kleister auf dem Tompan. Die Zurichtung selbst muß natürlich nach innen zu gekehrt sein und bat man wohl zu beachten, daß der Margebogen gerade in den Nadeln liegt; nach dem Besestigen zieht man diese heraus und schließt den Deckel wieder.



Big. 99. Tympan mit barauf befeftigter Burichtung.

Bir geben bis zu dem Theil unserer Abhandlung zurück, wo wir den Zurichtbogen abzogen, und die Nadelstiche markirten und wollen nun mit der eigentlichen Zurichtung beginnen. Als Richtschnur dafür, wo wir herauszuschneiden und wo wir zu unterlegen haben, dient und der Zurichtbogen und insbesondere der sich auf der Nückseite desselben zeigende Aussatz der Form. Am besten ist es, man bezeichnet sich alle Stellen, welche einer Nachhülfe bedürsen nach Betrachten der Rückseite mittels Bleistift auf der Borderseite, indem man die mangelhaften Stellen mit einer Linie umzieht und dann angemessen nachhilft.

1. Bert- ober Zeitungsformen. Als Deckeleinlage für solche Formen wird sich am besten ein dunner Filz ober eine Einlage von 5—6 Bogen Druckpapier eignen; Zeitungsformen wird man, der schnelleren Erledigung der Zurichtung wegen, am besten ausschließlich mit einem dunnen Filz drucken.

Die Zurichtung einer Werts oder Zeitungsform wird insofern am wenigsten Schwierigkeiten machen, als dieselbe, im Wesentlichen nur aus glattem Sat bestehend, der höchstens mitunter durch Titelzeilen unterbrochen ist, bei einigermaßen gutem Material und vorausgesett, daß die Presse sollte gearbeitet ist und gut aussett, von vorn herein einen guten, leserlichen Abdruck geben wird. Sine gute Balze ist selbstverständlich gleichfalls zur Erlangung eines reinen, sauberen Drucks erforderlich.

Man wird an solchen Formen nur die sast stets zu scharf kommenden Columnenränder, Columnenzissern mit den Linien darunter oder den Linien (Gedankenstrichen) daneben, oder die lebenden Columnentitel, wenn solche vorhanden, herausschneiden mussen. Kommen Linien, welche einen Abschnitt schließen oder eine Ueberschrift trennen, sowie kleinere, Titelzeilen versbindende Worte vor, so wird auch bei ihnen ein Herausschneiden stattsinden mussen, während die etwa vorkommenden eigentlichen Titelzeilen, doch zumeist aus halbsetten, setten oder gothischen Schriften gesett, mit einem Papierblatt unterlegt werden mussen.

Sonstige Nachhülfe in der Mitte der Columnen kann nur dann nöthig werden, wenn die Presse mangelhaft aussetzt und wenn der Ueberzug wie die Einlagen durch langen Gebrauch oder gar durch den vorausgegangenen Druck einer Form, welche einen besonders kräftigen Druck auf einzelne freistehende Zeilen, wie bei Plakaten, ersorderte, mangelhaft oder zu ungleich geworden sind.

Versuchen wir nun unseren Lesern die Zurichtung einer Werksorm auch bildlich darzustellen. Von den nachstehend abgedruckten Columen zeigt die mit A bezeichnete sich in der Weise, wie dies häusig beim ersten Abzug einer Werksorm der Fall ist. Man wird bemerken, daß der rechte und linke Nand der Columne zu scharf kommt; dasselbe ist mit dem Columnentitel und den Linien der Fall. Dagegen kommt die aus schmaler Gothisch gesetzte Uederschrift, sowie der mittelste Theil der Columne zu matt. Bei Columne B sind diese Mängel durch die Zurichtung verbessert worden.

Auf diese Beise wurde die normale Drucktärke aller Theile der Columne hergestellt und unser Beispiel B zeigt sich in Folge dessen als ein leserlicher, überall gleichmäßiger Abdruck. Besonders bei Gedichtsormen werden die Ränder der Columnen einer besonders sorgfältigen Zurichtung bedürsen, weil die Zeilen unregelmäßig auslausen, daher einen unegalen, meist zu scharfen Druck zeigen.

Die Manipulation des Ausschneidens wie des Unterlegens, besonders wenn es inmitten einer Columne und nicht bei freistehenden Zeilen zu geschehen hat, erfordert jedoch eine gewisse Kunstsertigkeit des Druckers, wenn dieselbe ihren Zwed nicht zum Theil versehlen und neue lebelstände hervorrusen soll. Wollte man z. B. eine Stelle der Columne, welche zu schwach kommt ohne weiteres mit einem, mittels eines Messers geschnittenen Stück starken Papier in

augemeffener Form unterlegen, fo wurde fich die Stelle, welche man auf diese Beise regulirte, auf dem nachsten Abdruck febr genau markiren.

93

93

Bur Geschichte der Gol;schneideknuft.

Die Geschichte aller Künfte führt zurück auf unbebeutende und rohe Anfänge, von denen aus sich — zumeist erst im Laufe von Jahrhunderten — eine reinere und geläuterte Kunstform entwickte. Wie sehr auch an tünstlerischem Werthe die Benus von Milo von dem plump behauenen Baumstamm verschieden ist, der in grenet Borzeit, in der Borzeichichte des hellenischen Alterthums irgend ein Götterbild darstellen sollte — immerhin haben wir diesen als die nothwendige Borzeiche einer höheren Aunstentwicklung zu betrachten und bei der historischen Darstellung von ihm Notiz zu nehmen.

Bas nun speciell die Geschichte der graphischen Runfte betrifft, so muß bemerkt werden, daß sie einen wesentlich anderen Bildungsgang genommen haben, als die bilbenden Runfte. Denn während Sculptur, Bautunft und Malerei im griechisch-römischen Alterthume zu einer so herrlichen Blüthe gelangten, daß die Berke dieser Zeit immer als unvergleichliche Muster reiner Schönheit gedient haben und die

Bur Gefdichte der Bolgichneidekunft.

Die Geschichte aller Künste führt zurud auf unbebeutende und rohe Anfänge, von denen aus sich — zumeist erst im Lause von Jahrhunderten — eine reinere und gesäuterte Kunstsorm entwidelte. Wie sehr auch an fünstlerischem Werthe die Benus von Milo von dem plump behauenen Baumstamm verschieden ist, der in grauer Borzeit, in der Borgeschichte des hellenischen Alterhums irgend ein Götterbild darstellen sollte — immerhin haben wir diesen als die nothwendige Borstuse einer höheren Kunstentwicklung zu betrachten und bei der historischen Darstellung von ihm Notiz zu nehmen.

Bas nun speciell die Geschichte ber graphischen Künfte betrifft, so muß bemerkt werden, daß sie einen wesenklich anderen Bildungsgang genommen haben, als die bildenden Rünfte. Denn mahrend Scutptur, Baufunst und Malerei im griechisch-römischen Alterthume zu einer so herrlichen Bluthe gelangten, daß die Berke dieser Zeit immer als unvergleichliche Muster reiner Schönheit gedient haben und die

Α.

B.

Ein gerade abgeschnittenes Blatt behält erklärlicher Weise an den Rändern die volle Stärke des Papiers, wirkt in Folge dessen mit seiner vollen Fläche ohne seine Wirkung nach und nach abzustusch. Um einen richtigen, unmerklichen Ausgleich zu bewirken, benute man deshalb nur schräg geriffenes Papier in angemessener Form, da dieses an den Rändern schwach verläuft. Beim Ausschneiden beachte man, daß der Schnitt nicht gerade herunter erfolgt, sondern man sühre das Messer schräg, damit es die Papierlage schräg, also gleichsalls schwach verlausend durchschneidet. Alle zum Unterlegen benutten Papiertheile besestige man solid aber nur dünn mit Kleister bestrichen. Welche Art Messer man am besten für Werkzurichtungen benutt, haben wir schon vorstehend erwähnt.

2. Werke mit Linieneinsassung. Deckeleinlage am besten aus Papier oder Glanzpappe. Bei Formen mit Linieneinsassungen stellt sich das sogenannte Schmitzen, von dem wir bereits genügend gesprochen, um so leichter ein, weil meist zwischen Einfassung und Text ein leerer, durch den Zwischenschlag entstehender Raum vorhanden ist, das Papier demnach beim Druck in denselben hineinsinkt und auf der geringen Fläche der Linie keinen Halt findend, leicht verzogen wird und dem Druck auf diese Weise etwas Unbestimmtes, Verwischtes giebt.

Der Grad der Feuchtigkeit des Papiers trägt auch wesentlich zur Erzeugung des Schmitzens bei. Bei trodenem Papier zeigen sich die genannten Uebelstände am leichtesten und zwar wohl desbalb, weil demselben die Geschmeidigkeit sehlt, welche das Feuchten doch zweisellos hervorbringt.

Als hülfsmittel nun, welche dem Druder gegen das lästige Schmitzen der Linien zu Gebote stehen, sind in erster Linie die vorhin erwähnten Träger oder Bauschen zu betrachten und sind solche in angemessener Stärke an den Seiten der Linien auf dem Rähmchen zu befestigen. Daß die Zurichtung eine eracte sein und der Text einen schärferen Drud erhalten muß, wie die Linien, vorausgesetzt, daß es seine oder doppelseine sind, ift selbstverständlich. Der erstere wird deshalb zumeist in seiner ganzen Ausdehnung unterlegt werden mussen.

lleber das Zurichten der Linien selbst wird der Leser noch bei Beschreibung der Zurichtweise von Accidenzsormen mit Linien eingehender belehrt werden. Haben Formen mit Einsassung große Ueberschläge oder Unterschläge an einer oder mehreren Columnen, so werden, da Bauschen in diesem Fall und auf diese Stellen tressend nicht am Rähmchen anzubringen sind, solche Bauschen oder Träger in die leeren Stellen der Form eingelegt, zu welchem Zweck sie mit einer kleinen, weichen, nicht über die Schristhöhe hinausragenden Handhabe zu versehen sind. So zeitraubend dieses Ein- und Auslegen der Bauschen ist, so giebt es doch keinen anderen Weg, den Uebelständen vorzubeugen, welche solche leere Räume mit sich bringen. Außer dem Schmitzen schmieren solche größere Stellen leicht, weil sie insolge der Einsassung nicht durch das Rähmchen selbst bedeckt werden.

- 3. Tabellen. Dedeleinlage am besten aus Papier ober Glanzpappe. Von Tabellen gilt so ziemlich das, was wir vorstehend angaben. Hier spielen die Bauschen und Träger jedoch, wie auf Seite 233 erwähnt wurde, eine noch größere Rolle. Fette Ropse und Längenlinien werden zumeist unterlegt werden mussen.
- 4. Stereotypformen. Deckeleinlage am besten weich, also von dunnem Filz. Bei der Zurichtung von Stereotypformen findet das vorhin erwähnte Unterlegen von unten ganz besonders vortbeilbaste Anwendung, ja, dasselbe ist hier sogar ganz unerläßlich; theils ist mangelhastes und unegales Abdreben oder Abhobeln der Platten Schuld, theils war das Berziehen der Matrize der Grund, daß die Oberstäche im Guß nicht vollkommen plan und eben wurde, somit an einzelnen Stellen weder von der Walze richtig getroffen und geschwärzt werden kann, noch auch auf den tiefer liegenden Stellen trot aller Zurichtung den richtigen Druck des Tiegels empfängt.

An solchen Platten zeigt sich ganz besonders häufig der llebelstand, daß die Seitenränder wie die Columnentitel zu scharf kommen. Den gemachten Abzug nehmen wir auch hier zum Maßstab für die Zurichtung und beginnen zunächst mit der Regulirung unter den Platten, zu diesem Zwed eine nach der anderen von ihren Unterlagen lösend und sie in der erforderlichen Weise unterlegend. Wäre z. B. eine Platte an der rechten Seite um ein dünnes Papierblatt schwächer als an der linken, so wird ein dünnes Blatt unter die schwache Seite geklebt und ihr so die richtige Sohe gegeben; ware die Differenz dagegen eine größere, betrüge sie beispielsweise die Stärke eines Kartenspahnes, so klebt man am besten mehrere dunne Blätter über einander und zwar stets nur schräg wellensörmig eingerissene, damit die Unterlage verlausend wirkt, nicht

aber sich schroff auf dem Abzug markirt, was unzweifelhaft geschehen wurde, wenn man einen zu diden Cartonstreisen glatt abschneidet und als Unterlage benutt.

Das nachfolgende Beispiel möge bem Leser zeigen wie deutlich sich solch mangelhaftes Unterlegen auf dem Druckbogen markirt und wie wenig man sonach seinen Zweck, eine Regulirung des Aussages zu bewirken, erreicht.

Die Geschichte aller Künste führt zurück auf unbebeutende und rohe Anfänge, von denen aus sich —
zumeist erst im Laufe von Jahrhunderten — eine
reinere und geläutertere Kunstform entwickelte. Bie
sehr auch an fünstlerischem Berthe die Benus von
Milo von dem plump behauenen Baumstamm verschieden ist, der in grauer Vorzeit, in der Borgeschichte
des hellenischen Alterthums irgend ein Götterbild
darstellen sollte — immerhin haben wir diesen als
die nothwendige Borstusse einer höheren Kunstent-

Bei dem Unterlegen mit dunnen Papierblättern, welche man aufeinanderlegt, darf man aber auch wieder nicht zu weit geben, denn eine zu große Zahl der Blättchen bilden eine so elastische Unterlage, daß sie wiederum einen guten Druck unmöglich machen.

Häufig sind es aber nicht die Ränder ber Platten, welche zu schwach kommen, sondern es besinden sich schwächere Stellen in den anderen Theilen derselben; auch diese mussen forgfältig in der vorstehend beschriebenen Beise unterlegt und so zum scharfen Druden gebracht werden.

Sind sämmtliche Platten auf diese Beise regulirt worden, so beginnt man mit der eigentlichen Zurichtung von oben, d. h. im Deckel. Das Berfahren ist in diesem Fall ganz dasselbe, wie beim Schriftsat. Ueber die Art und Beise, auf welche man die zumeist Corpus ober Cicero start gegossenen Stereotypplatten auf die erforderliche Schrifthöhe bringt und was man beim Schließen derselben zu beobachten hat; werden wir in einem späteren Capitel specieller behandeln und zwar in dem Capitel über das Schließen der Formen für die Schnesspresse, da man ja beut zu Tage Stereotypformen zumeist auf der Maschine druckt.

5. Accidenzien.*) Accidenze Arbeiten sind, wie dem Leser bekannt ist, meist dus den verschiedensten Schriften, Linien zc. zusammengesetzt und, da nicht alle diese Schriften gleichmäßiger Abnuhung unterworfen waren oder aber nicht aus einer und derselben Gießerei hervorgingen und, wenn dies auch der Fall, nicht immer so genau gehobelt sind, daß ihre Söhe volltommen mit einander übereinstimmt, so hat hier der Drucker die Ausgabe, mittels einer sorgsältigen Zurichtung diese Mängel zu heben und alle Zeilen der betressenden Arbeit in gleich klarem Druck wiederzugeben. Man wird deshalb mit den verschiedensten Papiersorten zu unterlegen haben, wird dünnstes Seidenpapier, Florpost, dünnes Post- und stärkere Papiersorten zu verwenden, bei zu großen Disservagen wohl auch mit starkem Papier hier und da eine Zeile von unten zu unterslegen haben, damit sie nicht nur den gehörigen Druck bekommt, was allenfalls auch durch das

^{°)} Bir folgen hier ber in Künzel: Die Schnellpreffe, Berlag von Alexander Baldow in Leipzig gegebenen, auch fur Laien fehr verftanblich geschriebenen Anteitung jum Burichten.

Unterlegen auf bem Dedel erzielt werden kann, sondern vielmehr, damit sie auch von der Walze richtig getroffen und geschwärzt wird und infolge bessen auch gut gedeckt druckt.

Es giebt viele Druder, welche stets durch Unterlegen von unten nachhelfen und dadurch besonders bei Formen, welche fraftige, fette Zeilen zwischen dergleichen zarten steben baben ein sehr gutes Resultat erzielen, da die von unten unterlegte, also böber stebende fette Zeile einigermaßen die zarten Zeilen vor dem übermäßigen Schwärzen schützt, während sie selbst die gehörige Deckung und den gebörigen Drud empfängt.

Breitere und schmalere Papierstreifen in verschiedenen Stärken erhalt ber Druder leicht von bem für die Druderei arbeitenden Buchbinder.

Bei einer Zurichtung von Accidenzien, welche allen Anforderungen an Sauberkeit des Druckes genügen soll, ist es nicht nur Aufgabe des Druckers, jede Zeile klar und ihrem Schnitt angemessen kräftig oder zurt wiederzugeben, er hat auch die Zeichnung der Schriften zu beachten und selbst bei den einfachsten derfelben darauf zu sehen, daß Grunds und Haarstriche regelrecht ausdrucken, die Grundsstriche kräftig, die Haarstriche aber sein. Erklärlich ist es, daß bei größeren Schriftgraden die Mängel der Schriften, beruhen diese nun auf weniger exacten Schnitt, größerer Abnuhung oder schlechter Zurichtung, mehr hervortreten, wie bei kleineren, es ist daber die Aufgabe des Druckers, den mangelhaften Schnitt oder die größere Abnuhung einer Schrift größeren Grades durch eine gute Zurichtung zu verbessern.

Die sogenannten Egoptiennes, Grotesques und Steinschriften, also die Schriften, welche keine eigentlichen Haarstriche haben, bedürsen gewöhnlich weiter keiner Zurichtung, als daß man sie angemessen unterlegt, wenn sie nicht fräftig kommen. Anders ist dies dagegen bei den gewöhnlichen Fracturs und Antiquaschriften, den Aldines, Elzevirs 2c. sowie den Gothischen und Canzleis Schriften, also bei allen denen, welche Haarstriche baben.

Bei diesen Schriften muß der Druder sehr haufig durch Aussichneiden der haarstriche nach= helfen, sollen dieselben fich gart im Drud wiedergeben.

Dies zu erzielen, schneidet man biefelben auf einem Burichtbogen forgfältig in der Beise beraus, wie das nachstebende Ra und Ba zeigt:



Borftebende linke Beispiele zeigen die Schrift unzugerichtet, Die Beispiele rechts zugerichtet, nachdem der Ausschnitt in der durch das mittlere Beispiel gezeigten Beise bewerffielligt worden ift.

Es ift befonders wichtig, die Burichtung in biefer Beife berzustellen, wenn man 3. B. einen ganz aus Antiqua: Berfalien gesetten Titel, ein Diplom ober eine sonstige abnliche Arbeit brudt, benn Richts fieht schlechter aus, als wenn ber Unterschied ber Drudftarte gwischen Grunds und haarstrichen sich nicht genügend marfirt.

Bang in derselben Beise muß auch die Zurichtung der Zierschriften bewertstelligt werden. Bir bengen 3. B. beren, welche ben fraftig und fett gebaltenen Buchnaben von einer feinen Linie ober feiner Schraffirung umgeben zeigen.

Benn man bier nicht auch burch die Burichtung nachhelfen wollte, jo murbe oft die geschmadvollste und garteste Schrift an Aussehen verlieren. Beispiel:





Musgeichnitten auf bem Aurichthogen.



Das linte Beifpiel zeigt die Schrift unzugerichtet; Die feine Linie, welche ben Buchftaben umgiebt, fommt zu bid, mahrend biefer in feiner Fette nicht genügend hervortritt. Dem abzuhelfen schneiben wir, wie bas mittelste Beispiel zeigt, die feine Linie aus einem Zurichtbogen heraus und in Folge beffen wird fie einen weit schwächeren Druck erhalten wie ber haupttheil bes Buchstabens ber bann frajtig wiedergegeben wird.

Mit biefem Verfahren ist aber nicht immer vollkommen abaebolfen; wenn 3. B. die feine Linie einer folden Rierschrift an einer Stelle tiefer liegt wie an ben übrigen Theilen, so baß fie nicht, ober nicht genügend mitbrudt, fo wurde man falich verfahren, wollte man biefelbe an Diefer Stelle auch mit herausschneiben; Die tiefer liegende Stelle wurde bann erft recht nicht fommen; man barf bie Linie mithin nur bis an biefe Stelle bin ausschneiben, fie felbst aber wird man unterlegen müffen. Beisviel:



Ungugerichtet.



auegeichnitten.



Augerichtet.

An der oberen Ede des R bemerken wir eine Lüde, mabrend die anderen Theile der den Buchstaben umgebenden Linie zu icharf, biefer felbst aber zu matt kommt. Wir schneiben beshalb, wie das mittlere Beispiel zeigt, die feine Linie aus einem Zurichtbogen beraus, auf den nicht genügend drudenden Theil aber legen wir ein angemessen starkes Blättchen und erhalten nun ein Refultat, wie es das rechts stebende Beispiel uns verdeutlicht.

11m den, insbesondere mit dem Kach nicht genügend vertrauten Lesern die Manipulation bes Burichtens in folden Källen recht beutlich und verständlich zu machen, baben wir bie Mangel

an unseren Beispielen etwas stärker hervortreten laffen, wie folche zumeift in der Birklichkeit vorkommen.

Bum Unterlegen einzelner feiner Theile eines Buchstabens einer Berzierung, Linie 2c. benutt ber Druder am besten mehr oder weniger spitz zugeschnittene Seidenpapierstreifen V; mittels bieser Spitzen kann er die feinsten Theile sicher treffen, ohne daß das daneben Stehende, welches eines Unterlegens nicht bedarf, darunter zu leiden hat.

Alle aufzuklebenden Papierstücke oder Streifen muffen gut mit Kleister bestrichen werden, damit sie halten und sich nicht während des Druckes verschieben, sich auch nicht zum Theil loslösen und auf andere Theile zu liegen kommen, deren Aussatz also beeinträchtigen resp. verstärken, oder aber sich ganz loslösen und so die Zurichtung illusorisch machen.

Linien und Verzierungen bilden meist auch einen wesentlichen Bestandtheil der Accidenzien. Bon ersteren kommen feine, fette, punktirte und Bellenlinien oder die aus diesen Sorten zusammengesetzten Arten in Betracht. Die Aufgabe des Zurichtenden besteht darin, diese Liniensforten ihrem Bilde angemessen drudend zu machen; eine feine Linie demnach sein, eine sette kräftig und gut gedeckt.

Manche Druckerei hat ihre seinen Linien von vorn herein um ein Seidenblatt niedriger hobeln lassen, wie die eigentliche Schrifthöhe, es wird demnach dem Drucker viele Mühe gespart, da wohl alle auf richtige Höhe gehobelten seinen Linien zu scharf kommen, zumal wenn sie, was bei Accidenzien ja meist der Fall ist, frei siehen. Bei den fetten Linien, welche ja überhaupt eines krästigeren Druckes bedürsen, um voll auszudrucken, ist eine niedrigere Höhe selbstverständlich nicht angebracht, zumeist wird sogar ein Unterlegen derselben erforderlich sein.

Rachstehende Beispiele mögen dem Leser die falsche und die richtige Druckstärke ver-

Bu fcarf brudenbe Linien. Richtig brudenbe Linien.

Um die richtige Drudftarke zu erzielen muß der Druder also eventuell ganz oder aber nur theilweis unterlegen oder herausschneiden, je nachdem sich die Linie im Drud zeigt. Einer Nachhülfe verlangen gewöhnlich die Stellen, an welchen zwei zusammengesetzte Linien aneinander treffen.

Die beiden Enden eines Linienftudes nugen fich erklärlicher Beise seine leicht ab, die Oberfläche deffelben sentt fich infolge deffen und drudt bann nicht mehr deutlich aus. Beispiel:

Bulammengefeste Linie, ungugerichtet.

In biesem Fall ist es nun die Aufgabe bes Druders, burch accurate Zurichtung nachzuschelfen. Ist nur eine der Linien mangelhaft, so muß die mangelhafte Stelle mit einem zugesspirten Seiden: oder Postpapierblättchen unterlegt werden; zeigen beide Linien diesen Mangel, so muß das Unterlegen über beide weg geschehen. Der Erfolg dieses Zurichtens wird, sobald die Linie nicht zu schlecht ist, folgender sein:

Bufantmengeleite Linien, jugerichtet.

Bei dem Beispiel auf Seite 244 erkennt man ganz deutlich die Stelle, an welcher beide Linien zusammentreffen; bei dem oben fiehenden dagegen hat die Zurichtung diese Stelle vollskommen geebnet, so daß die Linie, wenn man sie nicht ganz genau betrachtet, erscheint, als bestände sie nur aus einem Stud.

Ein Uebelstand, welcher sich sehr häufig einstellt und welcher sich besonders auch während des Drudens selbst zeigt, ist das sogenannte Steigen der Linien; die Linie hebt sich in diesem Fall von dem Fundamente ab, steigt in die Höhe und drudt insolge dessen ganz oder theils weise kräftiger.

Als Ursache für diese Erscheinung ist zum Theil mit die Clasticität des, aus so vielen kleinen Theilen gebildeten Materials eines Schriftsages zu betrachten, oft aber ist der Jehler wo anders zu suchen und zwar entweder in der schlechten Regulirung des Sages seitens des Segers oder in dem mangelhaften und unrichtigen Schließen seitens des Druckers.

Ist der Sat schliecht regulirt, z. B. bei einer Rechnung die leeren Raume zwischen den Linien nicht richtig und zwar nicht hinreichend ausgefüllt, so daß die Linien langer sind, wie die zwischen ihnen liegende Ausfüllung von Bleistegen oder Quadraten, so erleiden die Linien durch das Schließen eine größere Pressung wie die Ausfüllung und drängen sich nach der Höbe zu.

Auch bei genau regulirtem Sat muß der Druder das zu feste Schließen vermeiden, denn sobald die compacteren Theile der Form so zusammengepreßt sind, daß ihre Clasticität aufgehoben ift, so wirkt das Schließen dann vornehmlich auf die Linien und drängt sie nach oben.

Endlich ist in manchen Fällen noch Ursache des Steigens, daß die Linie oder die sie eins schließenden Quadraten oder Bleistege schlüpfrig sind.

Einen weiteren Bestandtheil der Accidenzien bilden häufig Einfassungen und Berzierungen aller Art zum Theil in zarter, zum Theil in fraftigerer Zeichnung oder auch beide in sich verseinigend. Bei ihnen muß natürlich auch darauf Bedacht genommen werden, daß sie sich ihrer Zeichnung entsprechend wiedergeben, also zarte, in seinen Linien ausgeführte, zart, dabei aber vollständig scharf und rein, fraftig gehaltene dagegen auch angemessen fraftig.

Rommen Einfaffungen in Form von Cden und Mittelstuden gur Verwendung, deren Berbindung mittels Linien hergestellt ift, so bat auch hier der Druder seine Ausmerksamkeit darauf

zu lenken, den Anschluß der Linien an die Zeichnung der Eden und Mittelnücken gehörig herauszuheben. Zumeist läuft die Zeichnung solcher Eden in seinen oder halbsetten Linien aus; sind diese Ausläuser nun abgenut, so vereinigen sie sich nicht genügend mit den angesetten Linien, zeigen vielmehr auf dem Druck Lücken und beeinträchtigen das gute Aussehen der Arbeit. Der Drucker muß demnach auch hier mit der Zurichtung nachhelsen und geschieht dies in derselben Weise, wie wir vorhin bei den zusammengesetten Linien beschrieben haben.

Die Einfassungen sind oft mangelhaft geschnitten, oft auch seitens des Schriftgießers mangelhaft gehobelt, so daß die einzelnen Stüde nicht aneinanderschließen und keine ununtersbrochen fortlaufende Berzierung bilden. Auch hier muß die Zurichtung verbessernd wirken, indem man die tiefer liegenden Anschlußpunkte unterlegt, damit sie vollständig ausdrucken. Beispiel:



Ganz besondere Sorgsalt hat der Druder auf die Zurichtung der jett so vielfach zur Anwendung kommenden Zuge und Berzierungen zu verwenden. Diese zeigen meist auch zarte und fraftigere Linien, man muß deshalb auch hier die zarten zumeist herausschneiden. Beispiel:



6. Illustrationen. Dedeleinlage hart, am besten aus Papier oder Glanzpappe. Unter Mustrationen oder richtiger Austrationsplatten versteht der Buchdrucker Holzschnitte, auch neuerbings Chemitypien, Phototypien, Binthochäuungen 2c. 2c. Derartige Illustrationsplatten können im Original oder in von diesem genommenem Bleicliche*) und Galvano**) zugleich mit und in dem Text eines Werkes, oder aber selbstständig zur Berwendung kommen.

Beim Drud einer Form mit Illustrationen kommt es ganz besonders darauf an, diesen die zu ihrer reinen und scharfen Wiedergabe richtige Sohe möglichst schon vor dem Einheben zu geben, man nimmt ihre Regulirung deshalb am besten auf der Schließplatte vor.

Wie man beim Schließen der Form ein hölzernes Lineal an die Seiten der Columnen anlegte, um ihren richtigen Stand zu ermitteln, so thut man dies hier auch auf der Oberfläche,

^{*)} Bleicliches sind die mittels Stercotypie gewonnenen Copien einer Platte. Für Illustrationsplatten wird fast ausschließlich die Gypsstereotypie verwendet, weil diese die seinen Linien scharf und die tiefsten Schattenpartien glatt wiedergiebt, was bei der Papierstereotypie nicht in gleichem Maß der Fall ift.

^{**)} Galvanos, auch Galvanotypen, Electrotypen oder Aupfercliches genannt, find die mittels der Galvanoplaftif gewonnenen Copien.

um zu sehen, welche der Stöcke*) zu niedrig find. Man nimmt dann einen nach dem anderen heraus und unterlegt, resp. unterklebt ihn mit Papier von angemeffener Stärke, bis er die richtige Höhe bekommen hat.

Dieses Versahren würde jedoch nur dann zulässig sein, wenn die Stöcke schon für den Sat wenigstens bis auf eine geringe Differenz auf richtige Höhe gebracht worden sind, sei es nun, daß z. B. das Holz des Holzschnittes schon ursprünglich annähernd Schrifthöhe hatte, oder sei es, daß eine Unterlage von Holz seitens des Tischlers aufgenagelt, oder in der Druckerei eine Lage Quadraten oder Durchschuß darunter besestigt wurde. Bei Holzschnitten wird das lettere Versahren sehr oft nöthig sein, denn das Buchsbaumholz hat selten die richtige Höhe und zumeist scheut der Austraggeber auch die Kosten, die Stöcke vom Tischler auf Höhe bringen zu lassen.

Das Aufnageln von Bretchen unter einen nicht die richtige Höhe habenden Stod ift unzweiselhaft dem Unterlegen mit Quadraten vorzuziehen, doch kann man das erstere nur mit Bortheil bei allen den Stöden anwenden, welche mindestens eine Nonpareille zu niedrig sind. Bu dünne Bretchen wersen sich leicht und beeinträchtigen den Aussah, man thut daher besser, bei geringeren Höbedisserenzen angemessen starten Durchschuß zu nehmen und damit die untere Seite des Stodes zu belegen, einen möglichst dicht an den anderen. Man hüte sich aber stets, salsche, stärkere Stüde irrthümlicher Beise mit zu verwenden, weil dies schwer wieder gut zu machende Folgen haben würde; auch vermeide man zweierlei Quadraten oder Durchschuß über einander zu legen, weil solche sich sehr leicht verschieben und dann dieselbe Birkung auf den Stod ausüben, wie ein Quadrat stärkeren Grades.

Die sicherste Besestigungsweise solcher Unterlagen ift die, daß man unten auf den Blod ein Stud dunnes Papier mit Rleister besestigt, das Papier auf der unteren Seite wieder mit Rleister oder seinem Gummi bestreicht und die Quadraten dann darauf legt, so daß sie seit kleben; man verhütet auf diese Beise alles Verschieben, hat dafür allerdings die Pflicht, das benutte Material nach dem Ausdrucken von dem anbängenden Rleister und Gummi zu reinigen.

Hüten muß man sich besonders, derart verunreinigte Quadraten ohne vorherige Reinigung wieder zu dem gleichen Zwed zu benutzen, den die darauf sitzende Kleister- oder Gummischicht würde eine ganz ungleiche Unterlage geben.

Ein zweites Verfahren, die Stöde einer Form genau zu justiren, ist, jeden Stod herauszunehmen, ihn zwischen zwei schrifthohe Metallstege zu stellen und durch ein über diese gelegtes Lineal zu ermitteln, wie viel man noch zu unterlegen hat. Dieses Verfahren ist jedenfalls das zuverlässigste.

Ein Unterlegen ist jedoch fehr oft nicht für die ganze untere Fläche des Blodes nöthig, sondern häufig nur für eine oder die andere Ede oder aber für die Mitte desselben. Dies zeigt sich am besten, wenn man den Stod auf die Schließplatte seht und nun auf zwei entgegen= gesette Eden mit den Fingern tupft. Macht derselbe eine wiegende Bewegung, so beweift dies,

[&]quot;) Benngleich ber Ausbrud Stod fur Cliches und Allustrationen in Metall wohl nicht gang richtig ift, fo wollen wir ihn hier doch auch beibehalten, ba er allgemein gebräuchlich, bemnach auch am besten verftanblich ift.

baß er unegal ift und man hat nun zu ermitteln, ob man es auch mit einer verzogenen Bildfläche zu thun bat, oder ob nur die untere Fläche allein nicht regelrecht ist. Dies ist am leichtesten dadurch zu ermitteln, daß man mit dem Holzlineal ganz leicht über die Bildfläche hinfährt und dabei beobachtet, ob und an welchen Stellen sich Bertiefungen im Bilde zeigen.

Bährend man einen unegalen Fuß sehr leicht durch Abraspeln der zu hohen, oder durch Unterlegen der zu niedrigen und unegalen Stellen verbessern kann, bedarf es, zeigt sich auch die Bildstäche unegal, einer umständlicheren Behandlung bei der Regulirung; diese Behandlung muß sich nach dem Material richten, woraus der zu regulirende Stock besteht.

Sandelt es sich um einen diesen Fehler zeigenden Originalholzschnitt, so muß derselbe gezogen werden. Man macht dies auf folgende Weise: Mittels eines in kaltes Basser getauchten Schwammes betupft man die tieser liegenden Stellen des nicht gewaschenen Stodes, stellt denselben dann aufrecht an einen mäßig warmen Ort und ermittelt nach einigen Minuten, ob die Operation die erforderliche Wirlung ausübte. Wäre dies nicht der Fall, was allerdings häusig vorkommt, da nicht ein Golz gleich empfänglich wie das andere ist, so wird das Benegen und nachherige Aufrechtstellen so lange wiederholt, die man seinen Zwed erreicht hat.

Wir sagten vorhin nicht ohne Absicht: "den nicht gewaschenen Stod". Der gewaschene, also von den Fetttheilen der Farbe befreite Stod ist zu empfänglich zum Auffaugen des Wassers und die Folge davon wäre, daß noch andere Theile, welche in Ordnung waren, in Mitleidensschaft gezogen werden.

Wenn man es mit einem aufgenagelten Bleicliche oder Galvano zu thun hat, so ist das Reguliren der Bildstäche einsacher wie bei dem Holzschnitt; man hebt das Cliche mit einem Wesser oder schwachen Meißel ab und klebt auf die Rückseite der Stelle, wo sich die Vertiesung befindet, ein Blatt Papier, das man dem Umsange dieser Stelle angemessen groß riß, nicht schnitt. Wie wir bereits vorstehend dei Stereotopen beschrieben, würden auch hier, wie überhaupt beim Unterlegen aller Arten von Platten, geschnittene Blättehen einen nicht verlaufenden Aussah erzeugen und sich leicht markiren, bei schräg gerissenem Papier ist dies nicht der Fall, da hier die Ränder nach und nach schwächer werden.

Das Biederbefestigen der Cliches auf dem Alog ift mit großer Borsicht vorzunehmen und hat man möglichst etwas stärkere Stifte zu verwenden, damit die von den früheren berrührenden Löcker wieder vollständig ausgefüllt werden und die Platte wieder genügende Beseitigung findet.

Man kann, erlaubt es die Größe des Holzklopes, das Eliche auch etwas verschieben, so daß man also nicht in die alten Löcher zu nageln braucht, oder man bohrt sich behutsam ganz neue Löcher in die Platte um ganz sicher zu sein, daß diese sest auf ihrer Unterlage ruht und nicht von der Walze verschoben oder losgerissen werden kann.

Wir rathen, es hiermit insbesondere beim Drud auf der Schnellpresse sehn genau zu nehmen, denn eine geloderte Platte schiebt fich leicht auf andere Platten oder auf die Schrift, kommt dann unter den Cylinder und ruinirt leicht diesen, sicher aber die Form.

Auch die Holztlötte folder Platten werfen fich, besonders wenn fie aus nicht volltommen trodenem Holze gefertigt find oder feucht gestanden haben, gang in derfelben Beise wie die



Portrait, ohne Burichtung gedruckt.



2. Jusichnitt.





Darftellung der aufeinandergeklebten Ausschnitte für die Burichtung des Portraits.



Portrait, mit Burichtung gebrucht.



Portrait in Freidemanier, zugerichtet.



Druck von einer Anbelhochdruchplatte.

Beilage o gu Waldom: Die Buchdrudertunft. 11 Band,

Holzschnitte. Man versährt, um dies Berfen zu beseitigen, wie vorhin beschrieben wurde. Ein sehr praktisches Versahren, verzogene Holzplatten wieder gerade zu richten, ist auch, sie leicht mit dem Schwamm anzustreichen oder aber, was noch besser ist, ein seuchtes Papier darauf zu legen und den Stod dann zu beschweren; das behutsame Einschrauben zwischen zwei Bretern in eine oder mehrere Schraubzwingen ist gleichfalls, anstatt des Beschwerens, zu empsehlen.

Manche Stereotopengießereien liefern ihre Platten auf Unterlagen, die der Länge und der Quere nach von unten mit einer seinen Säge eingeschnitten sind, so daß die Einschnitte Quadrate bilden. Dies ist eine nicht zu verachtende Einrichtung, besonders bei größeren Unterlagen, denn das Ziehen wird dadurch sast unmöglich gemacht oder mindestens doch bedeutend gemildert.

Zum Bekloten von Cliches eignet sich am besten bas Mahagonp-Holz, weil es der Feuchtigs teit am nachhaltigsten widersteht und große Festigkeit besitt; in neuester Zeit wird es deshalb fast aussichließlich zu diesem Zwed verwendet.

Alles, was vorstebend über die Behandlung ber Cliches gesagt worden ift, gilt auch von den galvanischen Platten, sowie von allen in Metall hergestellten Justrationen.

Auf einen sehr wichtigen Umftand möchten wir unsere Leser noch ausmerksam machen und zwar darauf, daß die Stöcke einer Form ganz genau winkelrecht und sehr eract ausgeschlossen sein mussen, wenn man nicht fortwährend mit Spießen zu kampfen haben will.

Sobald ein Stod nicht rechtwinklig ist und der Setzer hat die Differenz nicht wenigstens so genau wie möglich ausgeglichen, so kann es vorkommen, daß man aller 10-20 Bogen Spieße zu entfernen hat, welche sich infolge dieses Fehlers zeigen. Daß aber viel Zeit durch das oftmalige Anhalten und Riederdrücken der Spieße verloren geht, wird sich Jeder sagen können und deshalb dafür Sorge tragen, daß ihm nur genau rechtwinklige Stöcke übergeben werden.

Die Unegalität des Stodes ist aber nicht immer Ursache, daß sich Spieße zeigen, oft liegt der Fehler daran, daß der Stod nicht sest genug ausgeschlossen ist, deshalb sedert und nach und nach den Ausschluß herausdrückt; oft aber ist wiederum zu sestes Ausschließen schuld; der Stod spannt sich dann seitlich, während die Schrift und der Durchschuß oben und unten loder stehen, so daß von der Balze Durchschuß und Ausschluß herausgezogen werden konnen. Ferner kann es vorskommen, daß der Anschlug, welchen der Seper von Durchschuß oder Quadraten an den Seiten des Stodes machte, zu lang ist und spannt. Aus diesem Grunde ist es durchaus unnöthig, daß der Stod auf das Genaueste von Quadraten oder Durchschuß eingeschlossen ist; liegen nur oben und unten zwischen Text und Stod Durchschuß oder Quadraten, welche das Verschieben der Schrift verhüten, so ist durchaus nicht nothwendig, daß die Seiten der ganzen Höhe des Stodes nach genau ausgesüllt sind; es kann ohne Gesahr eine Viertels oder Halbpetit nach oben oder unten zu sehlen, weil der Anschlag ja von den Seiten genügende Spannung erhält.

Man sehe stets auf der Schließplatte auch danach, ob an der Seite des Stodes nicht etwa viel kleiner Durchschuß angeschlagen ist, denn dieser ist am gefährlichsten. Ist solcher vorhanden, so lasse man ihn vom Setzer entsernen und nur große Stude anlegen. Kleinere Duadraten und kleineren Durchschuß anzulegen, ist allerdings oft nicht zu vermeiden; in diesem

Fall wird es von Vortheil sein und Spießen vorbeugen, wenn man anstatt vier Cicero breiter Concordanzstücke solche auf drei Cicero nimmt und sie legt, so daß sie also von der Walze nicht so leicht herausgezogen, oder durch die Erschütterung und die Unegalität des Stockes nicht so leicht herausgedrückt werden können. Daß schlüpfrige Bleitheile gleichsalls Spieße herbeisühren, ist schon früher gesagt worden.

Ist einmal gegen eine dieser Regeln gesehlt worden und zeigen sich beim Druden öfter Spieße an einer Stelle, so thut man immer besser, man läßt den Setzer die Columne in der Presse untersuchen und justiren, als daß man aller Augenblick halt um sie niederzudrücken.

Ueber Mittag und Abends bei Beendigung der Arbeit muß die Form sorgsam mit Papier oder einer Glanzpappe zugedeck, die Platten womöglich auch beschwert werden, besondes wenn man sie gewaschen hat; man beugt dadurch dem Verziehen vor, ein Uebelstand der besonders leicht eintritt, wenn die Sonne auf das Jundament scheint oder wenn die Presse sich zu nahe an einem Dsen besindet.

Gine in vorstehender Beife von unten regulirte Form beben wir, falls dieses Reguliren nicht in der Presse vorgenommen wurde, nunmehr ein und schreiten zu der eigentlichen Zurichtung.

Beantworten wir uns junachst die Frage, worin besteht und was bezwedt die Zurichtung einer Illustrationsplatte?

Die Zurichtung einer Illustrationsplatte besteht darin und bezwedt, das Bild, welches sie darstellt, den Anforderungen der Kunft und den Gesetzen der Natur (denn auf diese basirt sich ja auch die Runft, indem sie dieselbe nachzuahmen sucht) entsprechend im Drud erscheinen zu lassen.

Ein geschiedter Zeichner wird dem Bilde zwar schon durch seine Arbeit die richtige Bersspective, das Plastische geben, oft aber trägt ein ungeschiedter Holzschneider, Zinkograph 20. oder ein anderer Umstand dazu bei, daß der drucksertige Stock nicht den Anforderungen der Runft entspricht.

In diesem Fall ift es nun Sache des Druders, Dem möglichst abzuhelfen, eine Aufgabe, ber leider Wenige gewachsen sind, weil sie fein Berftandniß für diese Arbeit haben.

Sie wissen meist sehr wohl, daß wenn sie 3. B. eine Gebirgslandschaft in der Wirklichkeit in weiter Ferne sehen, diese sich nur in leichten, duftigen Umrissen ihrem Auge zeigt, während die ihnen näher stehenden Säuser, Bäume zc. sich deutlich und frästig von der Landschaft abbeben; kommt ihnen aber die Copie einer solchen Landschaft zum Druck unter die Hände, so sällt es ihnen kaum ein, daß es ihre Aufgabe ist, das Bild der Natur entsprechend zu machen, also den Hintergrund duftig abzutonen, dadurch gleichsam in die Ferne zu rücken und den Lordergrund kräftig hervorzuheben.

Daffelbe gilt auch von figurlichen Darftellungen; diese werden meint noch sehlerhafter behandelt. Der Druder denkt selten daran, daß alle die Theile, welche im Schakten liegen, tief dunkel druden, die anderen sich mehr oder weniger licht hervorheben, alle diese Tone aber weich ver-laufen muffen und daß so erft ein wirkungsvolles Bild entsteht.

Bur Burichtung felbst übergebend, machen wir einige Abzüge ber Form auf möglichst glattes, satinirtes Burichtpapier und seben nun zu, an welchen Platten die hohe noch nicht gang richtig ift.

Bir schließen bann die Form auf und unterlegen die nicht richtigen Blode mit Papier von angemessener Stärke, doch immer so, daß sie nicht zu scharf kommen, weil sie sonst leicht lädirt werden und auch den Deckelauszug, wie seine Einlagen lädiren, gehen zugleich aber auch, wenn nothig, an die Zurichtung unter dem Stock.

Eine Zurichtung unter bem Stock wird, wie wir bereits früher andeuteten, in allen ben Fällen nothwendig sein, wo die Bilbstäche eine nicht vollfommen ebene ift, oder wo es barauf ankommt, ben tiefen Schatten einen ganz besonders fraftigen, ben übrigen Partien einen angemeisen schwächeren Druck zu Theil werden zu lassen.

Hat man mit Quadraten unterlegte Stöde, so muß man selbnverständlich diese Unterlage einstweilen entfernen und die Zurichtung direct auf den Fuß bringen; bei aufgenagelten Metalls platten dagegen bringt man sie möglichst gleich direct unter die Platte selbit, also nicht an den Fuß derselben an.

Um dieses Unterlegen von unten genau zu bewerkstelligen, benutt man einen vorher von der Form gemachten Abzug, um sich die betressende Illustration berauszuschneiden. Man klebt dieselbe, mit dem Drud nach unten, genau den Umrissen der Bildsläche des Stockes solgend, auf den Fuß, bei Metallplatten, wie erwähnt, aber möglichst direct unter die Platte und ist nun in der Lage, unter dem Stock in ganz ähnlicher Weise unterlegen zu können, wie wir es nachstehend für die eigentliche Zurichtung im Deckel, die immerhin als die Hauptzurichtung zu betrachten ist, beschreiben.

Ist das Reguliren der Stöde und das Unterlegen von unten derart bewerkstelligt, daß sie sich bei einem neuen Abzuge klar und deutlich zeigen, so kann man mit der oberen Zurichtung beginnen, zu welchem Zwed man sich auf ein ganz dunnes, ein mittelstarkes und ein starkes Papier etwa je zwei Abzüge macht.

Um dem Leser nun die Art und Weise, wie man die Ausschnitte für eine Illustrationszurichtung herstellt und wie man sie dann übereinander auf den Margebogen klebt, möglichst
deutlich zu machen, haben wir das sich auf Beilage 1 als unzugerichtet zeigende Portrait*) auf
Beilage 2 in einzelnen Ausschnitten abgedruckt, während Beilage 3 die auf dem Margebogen
übereinandergeklebten Ausschnitte darstellen soll. Wir müssen den Leser hiermit ausdrücklich
darauf ausmerksam machen, daß es nicht möglich war, das Uebergängige, Verlausende der Töne,
wie solches durch das schräge Reißen der Känder der Ausschnitte in der Birklichkeit zur Geltung
kommt, auch auf den von uns gegebenen einzelnen Ausschnitten deutlich zu veranschaulichen,
wenngleich man auch hier bemerken wird, daß diesenigen Känder, welche einen Uebergang zu
lichteren Partien bilden, im Druck schwäcker verlausend gehalten sind. Unsere Darstellung der
Ausschnitte ist auch mehr darauf berechnet, den mit dem Zurichten weniger Vertrauten zu lehren,
welche Partien er als Lichtibne, Mitteltone und Schatten zu betrachten hat und dies läßt sich
gerade an unserem schon abgetonten Portrait ganz besonders zu verbeutlichen.

251

^{°)} Bir verdanken dieses schöne Portrait der Gute des herrn Ernst Keil, des Berlegers der beliebten Gartenlaube. Dasselbe ist dem genannten Blatt entnommen und uns von herrn Keil aus besonderem Interesse für die Darstellung der Zurichtweise von Jaustrationen zur Berfügung gestellt worden.

Unsere erste Figur auf Beilage 2 zeigt uns ben für die lichtesten Tone bestimmten Ausschnitt. Wenn man ibn insbesondere dem zugerichteten Abdruck auf Beilage 4 gegenüber betrachtet, so wird man sinden, daß hier nur die zartesten Linienpartien berausgeschnitten wurden, z. B. die seinen Schattirungen an der Rase, unter den Augen, am Munde, Kinn und den Baden, im Turban z. Es ist rathsam, diesen Ausschnitt nur aus einem der auf dünnes Papier gemachten Abzüge berzustellen und da, wo eine ganz besonders weiche Abtönung nötlig ist, wie z. B. an der ganzen Schattenpartie vom Kinn an die zum rechten Ohr herauf alle Ausläuser einsach schräg abzureißen oder aber beim Schneiden mittels des Zurichtmessers die Klinge schräg und nicht in ganz gerader Linie zu führen, so daß sie das Papier gleichsalls schräg durchschneidet und nicht die volle Stärke desselben stehen läßt.

Biele Druder ziehen es, wie erwähnt, vor, anstatt bes Meffers eine feine, fpige Scheere für die Zwede ber Zurichtung zu benuten.

Betrachten wir und den zweiten Ausschnitt auf Beilage 2, so sinden wir, daß auf demsselben die lichtesten wie die lichten Tone weggeschnitten, die Mitteltone dagegen, also diezienigen Tone, welche so zu sagen die Mitte zwischen den lichten und den Schattenpartien halten, ebenso die Schattenpartien, das sind die frästigsten, schwärzesten Partien des Stockes, steben geblieben sind. Daß man in der Wirklichteit keinen Zusammenhang der seitlich stebenden kleinen Unterlagen mit dem Haupttheil haben wird, brauchen wir wohl nicht specieller zu erklären, daß man aber diese kleinen Theile sorgfältig mit dem Haupttheil des Ausschnittes bei Seite legen muß, um sie beim Ausstehen zur Sand zu haben und zu verwenden, darauf sei hier ertra aufmerksam gemacht. Zu diesem zweiten Ausschnitt kann man schon einen stärkeren Abzug benupen.

Der britte Ausschnitt endlich zeigt uns nur die tiefsten Schattenpartien des Stodes; alle übrigen Bartien sind forgsam entfernt. Um eine genügende Kräftigung der Schattenpartien zu erzielen, mache man diesen Ausschnitt aus einem der stärkeren Bogen, welche man dazu abzog.

Diese drei Ausschnitte werden nun benutt, um auf den zum eigentlichen Zuricht- oder Margebogen bestimmten Abzug aufgeklebt zu werden.

Das Aufkleben geschieht in der Beise, daß Ausschnitt 1 an verschiedenen Stellen dunn mit Kleister oder ganz seinem, dunnflüssigem Gummi bestrichen und genau auf dem Margebogen befestigt wird. Auf Ausschnitt 1 kommen dann in gleicher Weise die Ausschnitte 2 und 3. Beim Auskleben geben die Conturen jedesmal den sichersten Anhalt.

Durch dieses Aufeinanderkleben der Ausschnitte auf dem Margebogen erhält man nun folgende Drudwirkung auf den Stod: Vier Papierstärken wirken auf die Schattenpartien, drei auf die Mitteltone, zwei auf die lichten und nur eine auf die lichtesten Tone.

Unsere Beilage 3 ist bestimmt, dem Leser das Aussehen einer so übereinandergeklebten Zurichtung wenigstens annähernd zu verdeutlichen. Wir druckten zu diesem Zwed die auf Beilage 2 gegebenen Ausschnittplatten über die eigentliche, hier in ganz lichter Farbe gehaltene Portraitz platte weg und zwar jeden Ausschnitt seinem Zwed gemäß in angemessen dunklerer Farbe, so daß sich also unser Ausschnitt 1 etwas dunkler wie die volle Portraitplatte, Ausschnitt 2 dunkler wie 1 und Ausschnitt 3 wiederum dunkler wie 2 aus dem Druck markiren. Wer diese Beilage

mit Ausmerksamkeit betrachtet, wird die Begrenzung der einzelnen Ausschnitte sehr leicht zu erkennen vermögen. Erwähnen möchten wir aber noch, daß wir bei dieser Beilage noch einzelne kleine Partien, welche Ausschnitt 2 der Beilage 2 zeigt (z. B. unter der Rase) wegließen, weil sie sich bei der eigentlichen Jurichtung als nicht unbedingt nothwendig erwiesen.

Auf vorstehend beschriebene Art ware die normale Zurichtung einer Illustration vollendet und man hat nun, nachdem man alle etwa vorhandenen in gleicher Weise behandelte, nur noch notbig, die Schrift, wenn vorhanden, in der früher angegebenen Beise zuzurichten und den Zurichtbogen dann, wie gleichfalls früher beschrieben worden, im Dedel zu beseitigen.

Beim Zurichten der Schrift muß man in Betracht ziehen, ob die mit ihr zusammen zu brudenden Stöcke etwa sehr fraftig gehalten sind und deshalb vieler Farbe zur Deckung bedürfen. In diesem Fall darf man die Schrift nicht zu start unterlegen, denn sie würde, da sie der Stöcke wegen schon reichlich mit Farbe versehen wird, zu did und nicht rein im Druck erscheinen; man muß sie deshalb lieber mit weniger Schattirung drucken, um so einen zu scharfen Aussah und demzusolge die zu fraftige Wiedergabe zu verhüten.

Man zieht nun einen Bogen ab und ermittelt, ob die Zurichtung eine genügende ift, b. h. ob alle Partien des Stodes sich angemessen abtonen und dabei flar und deutlich hervortreten, insbesondere, ob alle seinen Ausläuser vollkommen zart und alle Schattenpartien fraftig gededt kommen.

Bare eines oder das andere noch nicht ganz der Fall, so kann man auf dem Zurichtbogen und zwar gleich im Deckel je nach Erforderniß durch Herausschneiden oder Unterlegen mit angemeisen starkem Papier leicht Abhülfe schaffen.

Eine zu bide und auß zu vielen Unterlagen bestehende Zurichtung ist zu vermeiben, da sie zu elastisch ist und den Drud beeinträchtigt; man hüte sich deshalb vor dem nachträglichen Unterlegen mit vielen einzelnen Papierstüden, suche vielmehr von vorn herein durch richtige Wahl stärkerer oder schwächerer Ausschnitte eine der Nachhülse möglichst nicht bedürstige Zurichtung berzustellen.

Bei vielen Illustrationsplatten wird man jogar häufig nur zweier Ausschnitte und zwar eines für die Mittel- und eines für die Schattentone bedürfen, um sie genügend zur Geltung zu bringen. Benn wir bei unserem Porträt drei solcher Ausschnitte verwandten, so geschah dies, um in den lichten Partien eine noch weichere Abtonung zu ermöglichen, ein Versahren, das man bei seinen Bortraitschnitten stets wird zur Anwendung bringen mussen.

Man kann aber einen Stod vollkommen regelrecht zugerichtet und sein Bestes baran gethan haben, während ein Renner die Zurichtung oder richtiger gesagt den Aussatz des Stodes tropdem verwirft. Biele Druder versehen es nämlich mit der Drudstärke, d. h. sie geben dem Stod über seine ganze Fläche einen zu schwachen, oder, was noch öster vorkommt, einen zu kräftigen Druck, der sich dann insbesondere an den zarten Linienpartien ganz besonders bemerkbar macht. Im ersten Fall ist der Stock zu schwach, im zweiten Fall zu start unterlegt.

Umstehende Buftration mag dem Lefer diese Fohler einigermaßen verdeutlichen.

Benn man die etwa 4 Emtr. breite außere linke Partie des umstehenden Bildes betrachtet, so wird man finden, daß bier ber Drud entschieden ein zu fcmacher ift, beshalb sogar die

seinen Linien zu matt kommen und auch die Schattenpartien ganz der Kraft entbebren. Die gleich breite Partie an der äußeren rechten Seite dagegen zeigt zu ftarken Druck, die feinen Linien kommen deshalb viel zu fraftig. Die Partie in der Mitte dagegen zeigt die richtige Druchfiarke.



Bu ichmader Trud

Richtiger Trud

Bu icharter Drud.

Big. 100. Behlerhafte und richtige Drudftarte einer Iluftration

Insbesondere bei figurlichen Darstellungen und vor Allem bei Porträts ist es durchaus nothwendig, es mit der Drucstärke äußerst genau zu nehmen, denn nichts sieht häßlicher und nüchterner aus, als wenn die einzelnen Partien im Gesicht zu hart oder aber zu matt kommen; eines wie das andere bringt eine vollständig falsche Wirkung hervor und beeinträchtigt bei Porträts insbesondere die Aehnlichkeit ganz wesentlich.

Wir haben nun noch über Illustrationen zu sprechen, welche in anderer Beise hergestellt sind als durch den Stich in Solz. Es find dies mit der Nadel, der Feder, dem Pinfel oder mit Kreide auf Zink gesertigte Zeichnungen oder aber Ueberdrucke der in diesen Manieren auf Stein 2c. hergestellten Bilder auf Zink, die dann geatt werden; ferner photographische Uebertragungen auf Zink, die gleichfalls geatt werden.

Bei allen folden Blatten, die man, wie wir icon früher erwähnten, mit dem Namen Chemitopien, Zinkbochätzungen, Zinkographien, Photozinkotopien bezeichnet, ift die Zurichtung von unten beinabe als Sauptsache zu betrachten, denn diese Blatten bedürsen weit mehr einer directen

Einwirfung der Zurichtung auf die verschiedenen Tone, wie der Holzschnitt, die Ausschnitte muffen beshalb die Platte von unten direct fraftigen. Ferner bedürfen fie eines weit barteren Drudes, wie die Holzschnitte und die von diesen gewonnenen Galvanos oder Clickes und zwar deshalb, weil



Gig. 101. Bortrait in Rreibemanier, unjugerichtet.

bie Aegung die nicht mitbruden sollenden Stellen nicht fo tief legt, daß fie nicht leicht mittommen, wenn das Papier von der weichen Dedeleinlage zu scharf in die Blatte eingedrückt wird.

Borftebend abgebrudte, in Rreibemanier bergestellte Portraitplatte mag dies verdeutlichen. Wie der Lefer bemerken wird, drudt dieselbe in unvollfommenster Beise und so, wie dies bei

einem Holzschnitt nie der Fall ist. Die Schattenpartien kommen gebrochen, die lichtesten Tone dagegen zu hart und an den Rändern sormlich did, auch schmieren einzelne vertieft geätzte Stellen. Unsere Beilage 5 zeigt dieses Bild zugerichtet und zwar zur Hauptsache von unten; der Leser wird zugeben mussen, daß dasselbe nun wohl kaum etwas zu wünschen übrig läßt. Um zugleich zu zeigen, welche Wirkung ein Druck auf dem jett so beliebten gelblich getonten Papier zeigt, druckten wir das Portrait auf solches Papier.

Im Uebrigen machen auch folche Illustrationsplatten weiter keine Umftande bei der Burichtung und beim Drud, ausgenommen, daß man häufig keine genügend kraftige Dedung der Schattenpartien erreicht, auch wenn man die beste bei holzschnittdrud bewährte Farbe nimmt. Db hier die Berschiedenartigkeit des Zinkes bezüglich seiner Reinbeit die Schuld tragt, haben



Big. 103. Auficht bes Daufeum und bes Dom gu Berlin in Chemitapie bergeftellt.

wir noch nicht ermitteln können. Gefunden haben wir jedoch häufig, daß solche Zinkplatteu eine graue, dunne Flussigleit absondern, die möglicherweise gerade in die sette Farbenschicht der Schattenpartien eindringt, weil diese mit kräftigstem Druck auf die Platte gevreßt werden. Wie gesagt, haben wir diese Bemerkung nicht bei allen Platten gemacht, haben uns auch bei denen, welche diesen Uebelstand zeigten, mitunter durch Berstählen gebolsen.

Damit der strebsame Drucker auch die in den verschiedenen Manieren bergestellten Illustrationsplatten kennen lerne und über das Nothwendigste betress der Art und Weise ihrer Gerstellung orientirt sei, wollen wir noch einige folche Platten zum Abdruck bringen.

Das vorstehende Bild, Fig. 102 zeigt und eine in Chemitopie hergestellte Platte. Die Chemitopie ähnelt sehr dem Rupfer- oder Stahlstich oder der Radirung und wurde dieselbe von dem Bänen Bil um das Jahr 1845 erfunden.

Das Verfahren ift im Besentlichen Folgendes: Auf einer fauber geschliffenen, polirten und grundirten Zinkplatte wird die Radirung von dem Aupserstecher in der gewöhnlichen Beise mit der Nadel gemacht und die Platte sodann geatt, damit die Radirung fich zur weiteren Behandlung für die Chemitypie vertiese.

3st dies geschehen, so wird eine Mischung von 7 Theilen Bismuth, 16 Theilen Zinn und 13 Theilen Blei auf die Platte gegoffen, so daß dieselbe fich in die vertiefte Zeichnung hineinsett;

alsbann wird mit cinem Schaber alles überflüffige Blei bis auf die Ober= fläche ber Platte glatt weggeschabt und dieselbe wieder von Reuem geatt. Die Acte nun löst bas Bint auf. während sie die ein: gegoffene Mifchung von Wismuth, Binn und Blei garnicht angreift, bemnach bleibt die Radirung erbaben fteben und fann nun fo gut wie ein Solz= idmitt auf ber Buchbruchpreffe gebrudt werben.

Es ist ein: leuchtend, daß eine so freie, zarte und weiche Zeichnung, wie sie mittels der

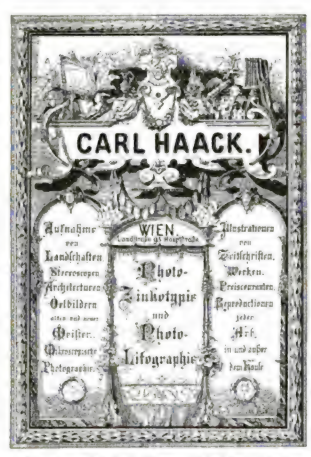


Fig. 103. Blatte in Phore Bintotopie von Rart haad in Bien.

Radel möglich, einen für manche Arbeiten unschäßbaren Rorzug vor bem Dolzichnitt gewährt und baher wohl für gewiffe 3wede erft ihrer eigentlichen Butunft entgegen gebt, benn bisher wurde die: felbe, wenigstens in Deutschland, nur von einigen Firmen benutt unter benen besonders A. B. Pabne in Leipzia. Jermann in Sam: burg, Perthes in Gotha, Jeleib & Rietschel in Gera (bieletteren Firmen benuten die Chemitypie besonders für Herstellung von Landfarten*) ber= vorzubeben find.

Eines ber gegenwärtig vollkommensten Berfahren zur Wiedergabe von Illustrationen in allen Manieren auf Zink ist bas von Aubel & Raifer in Lindenhöhe bei Coln a. Rh. Die Ersinder benennen dasselbe "Anbelbrud". Dieses Berfahren, dessen eigentliche Ausführung noch ein Geheimniß ber genannten Firma ist, ermöglicht eine Bergrößerung und Berkleinerung von Stahle und Rupferstichen, Lithographien, Holzschnitten, Federzeichnungen 2c. in ziemlich vollstommener Beise. Unsere Beilage 6 zeigt uns den Druck von einer Aubelhochdruchplatte.

^{*)} Der Lefer wolle bie im Capitel "Buntbrud" gegebene Lanbfarte beachten.

Wie erwähnt, wird die Photographie auch für die Zinkänung nupbar gemacht, indem man mit ihrer Hulfe die Vergrößerung und Verkleinerung der Originale auf ein beliebiges Format bewerkstelligt.



Fig. 104 und 105. Febergeichnungen, in Bint geast von 2. Sans in Berlin.

Daß, wenn eine Berkleinerung vorgenommen wird, bei allen Manieren das Original zur Berkleinerung geeignet sein muß, ist wohl selbstverständlich. Hat dasselbe zu enge Strichlagen und wird bedeutend verkleinert, so geben diese so zu sagen in einander über und zeigen sich im Druck beinahe als eine volle, verschwommene Fläche, die rein wiederzugeben für den Drucker unmöglich wird, so viel Mühe er sich auch mit der Zurichtung und mit dem Druck giebt.

Die vorstehende, mit Fig. 103 bezeichnete Platte ift mittels der Photo-Zinkotypie bergestellt, und hervorgegangen aus der rühmlichst bekannten Anstalt für Photo-Zinkotypie und

Photo-Lithographie von Carl Saad in Bien. Der Lefer hat hier die beste Gelegenheit, sich von ber Schärfe ber Wiedergabe ju überzeugen.

Bon den Zinkhochätzungen drucken die Federzeichnungen (siehe Fig. 104 und 105) wohl am leichtesten, weil ihre meist offen und weitgehaltenen Strichlagen sich besser und reiner wieders geben, wie die anderen Manieren, z. B. die von Stahl= und Rupferstichen sowie von Stein= gravuren übertragenen Platten.

Die Federzeichnung wird neuerdings vielsach zur herstellung von Illustrationen für Zeitungen humoristischen Inhalts benutt und eignet sich, in freier, stizzenhafter Ausführung auch ganz besonders gut für diese Zwecke. Der Künstler bringt seine Zeichnung entweder direct auf die Zinkplatte oder er führt sie mit autographischer Tinte auf Papier aus, so daß sie sich auf Zink überdrucken und ätzen läßt; auf diese Weise geht nichts von der Originalität der Zeichnung versloren, was beim Golzschnitt leider sehr häusig der Fall war, der Künstler sieht seine Zeichnung vielmehr direct in treuester Weise durch die Presse wiedergegeben. Die Fig. 104 und 105 sind gezeichnet von dem Maler A. Dombi in Berlin, geätzt von L. Hans in Berlin.

Die Zinkhochätzung, beren einzelne Manieren wir vorstehend dem Leser zeigten, ist für den Buchdruck von weitgehender Bedeutung, sie eröffnet demselben ein Feld der Thätigkeit, welches ihm bisher verschlossen war und welches insbesondere von der Lithographie cultivirt wurde.

Drudt man doch jett schon Farbendrucke von geatten Zinkplatten in sehr vollkommener Beise auf der Buchdruckpresse und es wird sicher eine Zeit kommen, wo der Buchdruck der Lithographie erfolgreich entgegentreten kann.

Wir verweisen den Leser noch auf die im Capitel "Buntdrud" gegebenen, von Zinkangen gedrudten Beilagen.

Nachdem die Druckform in vorstehend beschriebener Weise zugerichtet worden ist, man auch die nöthigen Punkturen gesetht hat, bleibt noch übrig, sich auf dem Deckel eine dem Format des Papiers entsprechende Anlage zu machen. Der Bogen wird zu dem Zweck derart auf den Deckel gelegt, daß er sowohl nach oben und unten, wie auch nach rechts und links überall gleichmäßig über den Druck hinaussteht. Da sich auf dem Deckel die Schattirung der Form markirt, man auch häusig einen blassen Abzug derselben auf den Aufzugbogen des Deckels macht, so wird es nicht schwer sallen, durch Meisen mit dem Zirkel die richtige Lage des Bogens zu bestimmen, sie durch einen Bleististstrich zu markiren und nun unten die sogenannten, zum halten des Bogens dienenden zwei Frösche, an der linken Seite des Deckels aber eine Marke anzukleben, damit jeder Bogen auch seitlich immer in dieselbe richtige Lage kommt.

Die vorstehend erwähnten Frösche bildet man ganz einsach aus etwa 3—4 Emtr. breiten und 5 Emtr. langen, starken Cartonstreisen, welche man etwa 34—1 Emtr. vom oberen Rande genau in gerader Linie etwas einbricht, den unteren Theil mit Kleister bestreicht und an der unteren, markirten Stelle des Deckels besestigt. Sie dursen natürlich nicht ganz nahe aneinander stehen,

sondern der eine muß so weit vom anderen entsernt werden, daß der Bogen, wenn er in die überstehenden leicht abgebogenen Ränder eingelegt wird, einen festen Halt bekommt. Eine ähnliche Einrichtung erhält die seitlich anzuklebende Marke, sie besteht gleichfalls nur aus einem solchen Cartonstreisen, dessen Ende man etwa 1s Emtr. breit im rechten Winkel ______ ju dem übrigen Theil umbricht und gegen den nun der Bogen angelegt wird. Diese Marke sindet am besten in der Mitte des Bogens Plat. Eine andere Art solcher Marken besteht in einem, in dieser Form (_____) zusammengebrochenen Cartonstreisen; der Vogen wird hier gegen die durch das Zusammenlegen gebildete Rundung angelegt.

5. Das Fortdrucken.

Wenn eine handpreffe voll befest ift, so arbeiten zwei Personen daran, deren eine das Berreiben und Auftragen (Aufwalzen) ber Farbe besorgt, mabrend die andere am Dedel fieht und die zu bedruckenden Bogen ein= und auslegt.

Wenngleich beide Verrichtungen, also sowohl das Auftragen der Farbe, als auch das Einund Auslegen am Deckel Ausmerksamkeit und Sorgfalt ersordern, so hängt doch zumeist von der gewissenhaften Austragung der Farbe der gute Druck ab. Es ist deshalb Pflicht sowohl des Austragenden, wie auch des am Deckel Stehenden von Zeit zu Zeit den bedruckten Bogen zu controliren und je nach Ersorderniß mehr oder weniger Farbe zu nehmen.

Einem gewissenhaften und ausmerksamen Druder wird es nicht schwer fallen, bald zu ermitteln, nach wie viel Bogen er wieder Farbe zu nehmen hat und es wird ihm infolge dessen gelingen, die ganze Auflage in gleichmäßigster Färbung herzustellen. Im Austragen also liegt, vorausgesett daß die Walze gut und eine gute Zurichtung gemacht worden ist, zumeist die ganze Kunst, gut zu druden.

Einen Winf wollen wir dem Drucker bezüglich des richtigen Auswalzens geben. Mit dem gleichmäßigen Austragen ift es nicht allein abgemacht, denn man kann, wenn man nicht das richtige Berständniß dafür hat, entweder die ganze Auslage, wenn auch gleichmäßig, doch aber zu schwarz oder zu blaß drucken. Ein guter Druck muß jede Tope rein und deutlich wiedergeben, die Harriche müssen sich zart, die Grundstriche kräftig aber nicht etwa die mit Farbe gedeckt wiedergeben.

Dies zu erreichen ist nothwendig, daß man mit nicht zu schwacher Schattirung druckt, die Walze nicht übermäßig mit Farbe versieht und die Schwärzung der Form durch mehrmaliges Uebergeben mit der Balze bewerfstelligt. Wer sie nur wenig, dagegen mit vieler Farbe auf der Walze übergeht, wird nie einen schönen und reinen Druck erzielen.

Daß man bei einfachen Arbeiten, wie Zeitungen, gewöhnliche Werke, Cataloge 2c. bei benen es auf schnelle Ausstührung ankommt, nicht viel Umstände machen, sich demnach auch nicht lange mit dem Auswalzen aushalten kann, ist wohl selbswerständlich, bei besseren Arbeiten, instessondere Accidenzarbeiten und Illustrationen ist es jedoch unerläßlich, in der Weise auszutragen, wie wir soeben angaben.

Das Fortbruden.

Das Druden auf den Sandpressen hat vor dem Druden auf der Maschine den Borzug, daß man mit der Sandwalze einzelne sette Zeilen öfter übergeben oder bei ihnen anhalten kann (wie der Druder sagt). Man kann sie auf diese Beise besser deden und infolge dessen auch kräftiger zum Drud bringen.

Was man beim Farbendrud hinsichtlich des Auftragens der Farbe zu beachten bat, werden wir in dem Capitel "Farbendrud" specieller angeben.

Wie man die zu verdruckende Farbe auf dem Farbetisch ausstreicht, haben wir bereits auf Seite 29 ganz genau angegeben. Hier sei noch über das Farbenehmen folgendes bemerkt. Wenn die Walze nicht mehr mit dem Quantum Farbe überzogen ist, welches ersorderlich, um eine Form zu decken, so muß der Drucker frische Farbe von dem auf dem Tisch ausgestrichenen Streisen entnehmen und dieselbe vor dem weiteren Austragen gehörig auf dem Tisch verreiben. Dieses Nehmen frischer Farbe geschieht, indem man die Walze in die auf dem Farbetisch ausgestrichene Farbe hineinrollt, so daß sie (die Walze) sich an einer Stelle, ihrer ganzen Länge nach, mit einem dickeren Streisen Farbe überzieht. Dieser Farbestreisen wird durch Zurückrollen der Walze auf die Neibstäche des Tisches übertragen und dort durch krästiges und schnelles hin= und herreiben mittels der Walze über die ganze Fläche derselben gleichmäßig vertheilt. Gut ist es, wenn der Drucker die Walze über die ganze Fläche derselben gleichmäßig vertheilt. Gut ist es, wenn der Drucker die Walze dabei öster von rechts nach links wendet, also den Griff des Gestelles, welchen er jest in der rechten Hand hat, in die linke nimmt und umgekehrt.

Ungesibten Drudern passirt es mitunter, daß sie zu viel Farbe nehmen und demzusosge darauf bedacht sein mussen, solche wieder von der Balze zu entsernen. Dies geschieht entweder dadurch, daß man sie mit dem Rüden eines Wessers behutsam immer der Länge der Walze nach abstreicht, oder, indem man einen Bogen Papier nimmt und denselben mit der Balze überzgeht; die Farbe überträgt sich dann auf das Papier, das sich vermöge der Jugkraft der Masse um die Balze legt und das man dann wieder von derselben abzuziehen hat.

Bei Formen, insbesondere bei compressen Formen, welche einen Widerdruck erhalten, ist es rathsam, nach Beendigung des Schöndrucks einen Delbogen auf den Deckel zu besestigen, damit sich der frische Druck nicht abzieht. Diese Delbogen fertigt man sich derart, daß man etwa sechs Bogen Druckpapier übereinander legt, etwas Rüböl auf den obersten Bogen gießt und dieses mit der hand oder mit einem Lappen gleichmäßig über die ganze Oberstäcke vertheilt.

Läst man die so getränkten Bogen einige Stunden, gleich dem gefeuchteten Papier beschwert steben, so vertheilt sich bas Del ganz gleichmäßig. Selbstverständlich barf man kein so großes Duantum Del verwenden, damit die Bogen nicht zu fettig werden.

Unter allen Umftanden ift es gut, jeden einzelnen Delbogen, nachdem er richtig durchzogen ift, mit trodenem Papier von beiden Seiten abzureiben und ihn fo von allen Fetttheilen zu befreien.

Bum Schluß dieses Capitels wollen wir noch erwähnen, daß wenn hier und da eine kleine Rachbülfe in der Zurichtung nöthig ift, was sich häufig erft beim Fortdrucken zeigt, man im Nothstall auch eine Verbesserung auf dem Aufzugbogen des Deckels vornehmen kann. Zu weit darf dies jedoch nicht geben, vielmehr mussen alle wichtigeren Verbesserungen im Deckel auf dem Margebogen gemacht werden.

6. Winke über die Ausführung des Drucks auf den verschiedenen Papiersorten.

Der Drud wird befanntlich auf ben verschiedenften Papierforten ausgeführt, man drudt auf ungeleimtem und halbgeleimtem Drud : und Rupferdrudpapier, ferner auf (ganz) geleimtem Bapier, als Schreib : und Bostpapier, auf Naturcartonpapier, mattem Areidepapier, polirtem Areidepapier zc.

Die einfachen Druckpapiersorten machen, da man sie zumeist seuchtet, wenig Schwierigsteiten, sie nehmen die Farbe gut an und geben deshalb, wenn das Austragen derselben sonst in richtiger Beise erfolgte, auch einen guten Druck. Ein Gleiches gilt noch von den Aupferdruckpapieren. Mehr Schwierigkeiten verursacht dagegen das geleimte Papier, das insbesondere als Schreibs und Postpapier häusig zur Verwendung kommt. Man hat in neuerer Zeit zumeist ganz davon abgesehen, diese Sorten zu seuchten, um ihnen ihre Festigkeit und ihren Glanz nicht zu benehmen, muß deshalb, um einen reinen und scharsen Druck zu erzielen mit ziemlich scharfer Schattirung drucken und möglichst wenig Farbe verwenden. Die Farbe selbst muß siart und schnell trocknend sein. Das Gleiche gilt vom Naturcartonpapier.

Es ist bei ben glatten, scharf satinirten Papieren meist schwer, einen satten, schwarzen Druck zu erzielen; ganz besonders macht sich dies bei dem jest so vielsach zur Verwendung kommenden Bristol. oder Elsenbeincarton und bei den Sanspapieren bemerklich; der Druck erscheint auf diesen Papieren immer etwas grau. Bei den sproden Sanspapieren kann man sich durch leichtes Feuchten desselben einigermaßen helsen; dasselbe soll durch einen Zusat von Glocerin zum Feuchtwasser auch geschmeidiger werden, und sich zusolge dessen besser verdrucken.

Die meisten Schwierigkeiten verursacht dem ungeübten Druder das polirte Kreidepapier, da der Drud auf diesem Papier sehr leicht grau, unrein, und flatschig erscheint. Sine gute, ganz starke Farbe und eine harte Walze sind für einen solchen Drud unerläßlich. Wer keine so starke Farbe besitt kann sich leicht helsen, indem er etwas seinen Ruß, etwas trodenes Wilorisoder auch gewöhnliches Pariserblau unter die schwächere Farbe reibt und sie so consistenter macht. Das Schwarz erhält mit einem kleineren Zusaß von Blau auch einen schönen, bläulichen Schimmer. Ferner kommt beim Druck auf polirtem Kreidecarton alles auf das Papier selbst an. Ist dasselbe schwach geleimt, so darf man die Farbe schon etwas schwächer nehmen und muß mit wenig Schattirung drucken, damit die Farbe die Kreideschicht nicht herunterzieht. Ist das Papier gut geleimt, so ist eine ganz starke Farbe und ein kräftigerer Druck gut.

Säufig hat man damit zu kämpsen, daß die Farbe auf solchem Papier garnicht hasten will, sondern sich, auch wenn man die Drucke längere Zeit liegen und trocknen lassen wollte, herunterwischen läßt. Ein geübter Drucker wird schon beim ersten Abzuge sehen, ob das Papier die Farbe gut und dauernd annimmt, und wird, wenn dies nicht der Fall, sosort eine Messerspiese Siccativ- oder Copallack zusehen um sie besser zum Dalten zu bringen. Zuviel von solchem Lack zuzusehen, ift nicht gut, da die Farbe dann zu sehr klebt und die Schrift verschmiert.

Mattes Areidepapier verdrudt sich zumeist besser wie das polirte, weil die elastische, weniger glatte Areideschicht ben Druck sehr gut annimmt. Auch hier muß man jedoch aufpassen,

Das Formatmachen für bie Drudform.

baß man mit zu starker Farbe und zu scharfem Drud die Kreideschicht leicht geleimter*) Papiere nicht ablöst.

Beide Sorten, also sowohl das matte, wie auch das polirte Kreidepier verdrucken sich besser, nehmen die Farbe besser an, wenn man sie einige Stunden an einen feuchten Ort stellt, so daß sie etwas Feuchtigkeit anziehen, doch ist auch hierin Maaß und Ziel zu halten, will man ihnen den Glanz und die Festigkeit nicht nehmen.

II. Das Drucken auf der Schnellpreffe.

1. Das Formatmachen für die Bruckform.

Die Art und Weise, wie man das Format einer Form für die Schnellpresse macht, ist ganz dieselbe, wie für die Handpresse, es gilt deshalb zur hauptsache alles Das, was wir auf den Seiten 220—224 sagten. Wie wir dort bereits andeuteten besteht eine Abweichung nur darin, daß man beim Schließen der Formen für die Maschine von der Mittestellung absieht, sie vielmehr in eine, dem Papierrande angemessene Entfernung von der hinteren Rahmenwand abstellt.

Die größere oder geringere Breite der zu diesem Zweck hinten anzulegenden Stege richtet sich zunächst darnach, welche Lage die Rahme auf dem Fundament der Maschine einnimmt. Man hat Maschinen mit der Einrichtung, daß die Schrift im Nothsall dis dicht an die Rahme geschlossen werden kann und man hat solche, bei denen ein bis zwei Cicero an die Rahme angelegt werden mussen, will man nicht die Schrift durch das Aussehen der Greiser ruiniren.

Es ist deshalb dringendst anzurathen, daß wenn der Maschinenmeister an eine neue Maschine oder überhaupt an eine solche kommt, deren Einrichtung er nicht kennt, er sich darüber orienstiren muß, wie die Lage der Rahme auf dem Fundament ist und wie weit die Greiser etwa über den Rand der Nahme hinweggreisen, damit er weiß, wie viel er oben anzulegen hat.

Um dies genau zu ermitteln, legt er eine leere Rahme auf das Fundament, besestigt fie und läßt nun den Karren so weit herein drehen, dis die Greifer genau über dem Rande der Rahme stehen, läßt dann halten, sieht, wie weit sie über den inneren Rand derselben hinwegsgreisen, und richtet nun bei jeder Form seinen Anschlag darnach.

Die Breite der hinteren Anlegestege ist nebenbei auch durch das Format des Papieres bedingt, welches zu der betreffenden Form verwendet werden soll. Hat dasselbe einen breiten weißen Rand nach Außen, so muß man den Anlegesteg angemessen breiter nehmen. Versäumt man dies, so muffen die Marken bedeutend gesenkt werden, der Bogen kommt dann sehr tief

^{*)} Wenn wir bei Kreibepapieren von Leimung sprechen, fo ift selbstverständlich ber Leimzusap zur Areibemasse gemeint, benn ber zu biesen Sorten verwendete Rohftoff ift ja befanntlich ftets geleimt.

unter bie Greifer ju liegen und es entflehen baraus vielfache Störungen mahrend bes Druds, bie hauptfachlich barin bestehen, daß die Banber bie Bogen einreißen.

Eben so wenig rathsam ift, zu viel anzulegen, benn bann haben die Greifer nicht Auflage genug auf ben Bogen und fassen ibn nicht sicher genug. Man trage baber Sorge, bag die Greifer mindestens eine Cicero und bochftens beren brei vom Rande bes Bogens aufliegen.

Im Uebrigen verweisen wir nochmals auf das Seite 220 — 224 Erwähnte, möchten aber an dieser Stelle noch darauf aufmerksam machen, daß es für einen Maschinenmeister in Werkstruckereien dringenost gerathen ist, ein sogenanntes Formatbuch zu führen.

Man notirt sich in demselben die genaue Breite aller Stege der betreffenden Werke um jedem Frethum vorzubeugen. Oft ähneln sich die Formate zweier Werke so, daß eine Bers wechstung im ersten Augenblid leicht möglich, man prüse daher jede Form genau, nachdem das Format umgelegt ist, ob dasselbe mit dem der früher gedruckten Form übereinstimmt.

Die Einrichtung bes in Quart anzusertigenden und dauerhaft zu bindenden Formatbuches tann etwa folgende sein:

	1	Breite Des						
Rame des Bertes.	Anflage.	Wittel.	Arreng. Stegs	Bund.	Mettel.	hinteren Anlegestens	Abschnitt- sugs bei Duodes	Bemertungen.
		Gicero	Çicero	Sicero	Gicero	Gicero	Сиссто	Dier ist einzutragen, was bein Trud jedet Berket zu beachtei ift, so 3. B., wenn neben bei Auftage auf gewöhnliche Papier noch Czemplare auf feinet Zapier zu drucken find; ob das Auflagepapier latinier wird er.

2. Das Schließen der Druckform.

Für das Schließen der Form gelten alle die Regeln, welche wir auf Seite 224—228 gaben. Hier sei zunächst noch auf einen Apparat zum Aufschließen mit Keilen beschigter Formen hingewiesen. Das Aufschließen solcher Formen in der Maschine selbst bewerkfielligt man möglichst mit dem Keilzieher, einem eirea 2 Emtr. starken und 35 Emtr. langen Gisen nachstehender Form; a bildet den Griff, an welchem man denselben saßt, c einen flachen, etwas zugespisten



Saden, der an das Ende des Reils gelegt wird, und b eine mit den übrigen Theilen im Winkel liegende Fläche, gegen die man mit dem Hammer schlägt, so daß die Spite e also ziehend wirkt.

^{*)} Die Benennung Mittellreuzsteg findet nur bei Sedes Anwendung, weil man unter Sedes zwei nebeneinander geschlossene Octav Formen versteht; in Folge bessen wird, was bei Octav ber Mittelsteg ist, bei Sedez ber zweite Kreuzsteg oder richtiger Mittellreuzsteg, weil bei Octav schon ein Areuzsteg vorhanden ift.

Das Schliegen ber Drudform.

Bir haben an dieser Stelle noch specieller des Schließens von Stereotypformen zu gedenken. Stereotypplatten find, wie dem Leser schon einigermaßen befannt sein wird, durch Absormen des Schriftsates in Gops oder Papier und dann folgendes Gießen dieser Matrizen in Blei gewonnene Platten. Man benutt zur Beseitigung solcher Platten bolzerne oder bleierne, meist zusammenssehdere, daher jedem Format anzupassende Unterlagen für die Platten, die man Facetten nennt.

Die hölzernen Facetten sind gewöhnlich aus Mahagonpholz gesertigt und bestehen aus zwei ober drei Theilen; in ersterem Fall sind an jeden dieser Theile an der langen Seite zwei kleinere oder ein großer, an der oberen schmalen Seite des einen und der unteren Seite des andern aber nur je ein kleinerer Halter von Messing angeschraubt; diese Halter liegen über dem schräg zugehobelten Rande der Platte und halten sie sest, so daß sie sich, wenn sie gut justirt ist, weder heben noch senken, noch auch verschieben kann, da sie an allen Seiten unter den gebogenen Haltern liegt. Besteht die Unterlage aus drei Theilen, so erhält das Mitteltheil oben und unten meist nur zwei gerade Halter gegen die sich die Platte legt, und die sie vor dem Verschieben bewahren, während die gebogenen Seitenhalter sie auf die Unterlage sestdrücken.

Diese Art von Facetten läßt sich durch Zwischenlegen und Anschlagen von Bleistegen, Duadraten oder Regletten leicht verbreitern und verlängern. Bei einer anderen Sorte wiederum sind die meist genau Biertelpetit starten Halter nicht an den Unterlagen selbst besessigt, sondern werden zwischen das Format der Form eingeschlossen. Da diese Halter meist nur 2 Concordanzen breit sind, so müssen sie den Längen und Breiten der Columnen gemäß zwischen Durchschuß ausgeschlossen werden. Es giebt serner hölzerne Echsacetten mit Haltern, von denen se vier, mit Bleistegen zu solchen Unterlagen vereinigt, Verwendung sinden.

Die aus spitematisch gegoffenen Bleistegen zusammengesetzten Unterlagen find jedenfalls die praktischien, denn, wenn sie nicht mehr gebraucht werden, legt man sie ab und benutt die einzelnen Stege wieder zum Sat und zum Formatmachen, nur die Stücken mit den angeschraubten Haltern*) aushebend. Formen mit solchen Bleiunterlagen steigen nicht so leicht, wie die mit Holzunterlagen und bieten alle sonstigen, sich durch ihren spitematischen Guß ergebenden Bortbeile.

Der Maschinenmeister hat bei Benuhung solcher Facetten zunächst die Platten zwischen die Halter einzuschieben und sich zu überzeugen, ob diese auch fest genug auf dem schräg gehobelten Rande der Platten ausliegen, diese letzteren sich also nicht heben und senten können, wenn die Walzen darüber gehen; ebenso hat er darauf zu achten, daß die, die Facette selbst bildende Unterlage in der gehörigen Größe zusammengesetzt wurde, demnach auch den erforderlichen leichten Druck von den Seiten aus auf die Platte ausübt, und ihr so eine seste Lage sichert.

Der Maschinenmeister erhält oft sehr schwach gegossene Platten, die dann nicht sest unter den Haltern liegen; ein Herunterklopsen der letteren ist aber unstatthaft und das einzige Mittel zur Abhülse dieses Uebelstandes nur ein Unterlegen jeder Platte mit einem Stück Cartonpapier, so daß sie sester unter die Halter zu liegen kommen. Sehr praktisch ist es, wenn die Halter an

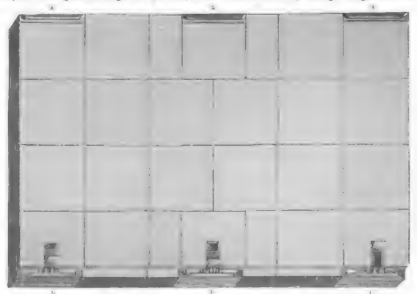
^{*)} Diefe halter find entweder gleichfalls von Meifing gefertigt, also benen der holzsacetten ahnlich, ober fie find gleich von Schriftmetall an ben Steg angegoffen.

Das Echließen ber Drudform.

ber Stelle, wo die Befestigungeschraube durch sie hindurchgeht einen kleinen Schlit haben und sich in demselben heben und senken lassen, wenn man die Schraube etwas lodert. Bei dieser Ginzichtung ist es möglich, jeder Plattenstärke Rechnung zu tragen.

hat man sammtliche zu einer Form gehörige Platten auf die Unterlagen gebracht, so wird bas Format in der von uns früher angegebenen Weise hergestellt, dann aber ganz besonders bas Lineal zur hülfe genommen, damit alle Platten genau in Linie stehen, was oftmals von vorn herein nicht der Fall sein wird, da man es bier ja nicht mit streng spstematisch justirten Columnen zu thun hat.

Da das Berruden einzelner Platten zur Erzielung eines genauen Standes unerläßlich ift, so ift es gerathen, alle Formatstege so zu nehmen, daß man noch einige Regletten aulegen fann;



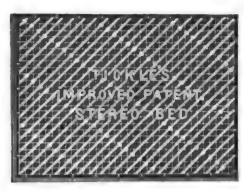
Big. 106. Bacetten fur Stereoippplatten mit verftellbaren haltern

auf diese Beise ift es möglich, die Breite der Stege zu verringern oder zu vergrößern und fo einen geregelten Stand aller Blatten berbeizuführen.

In das Justiren erledigt und die Form leicht angetrieben, so überzeugt man sich durch leichtes Aufschlagen auf die Platten mit der geballten Faust, ob dieselben auch sest, also nicht hohl auf den Unterlagen liegen. Jede nicht sest aufliegende Platte wird sich durch den hohlen Klang verrathen, den das Darausschlagen verursacht und eine Abhülse dieses Uebelstandes durch Unterlegen der ganzen Platte von unten leicht zu bewerkstelligen sein.

Die in Papiermatrizen gegoffenen Platten find oft febr feicht, wenn die Matrize nicht tief genug geschlagen wurde. Solche seichte Platten druden sich sehr schlecht, weil sie leicht schmieren, und man wird häufig durch vorsichtiges Wegstechen oder Schaben sich schmierender Stellen nach-belsen muffen. Werden auf solche Platten große Auslagen gedruckt, so wird sich bieser lebelstand noch weit leichter einstellen und je mehr sich die Platte abnutt, desto mehr bervortreten.

Eine sehr hübsche und sichere Befestigung von Stereotypplatten ermöglicht die vorstehend unter Fig. 106 abgebildete, aus Bleistegen zusammengesette Facette. An der einen Längsseite sind Stege mit angeschraubten Haltern aus eingesügt. Die beweglichen Halter b b b der anderen Seite dagegen lassen sich mittels eines kleinen gezahnten Schraubenkopfes und eines Gewindes vor und rückwärts bewegen und so angemessen sest an die Platte anpressen.



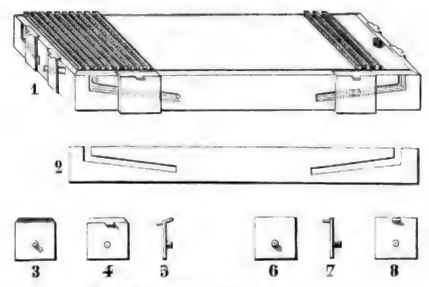


Rig. 107. Platte jur Befeftigung ganger Etereotypformen.

Eine andere Methode, Platten zu besestigen versbeutlicht uns der unter Fig. 107 abgebildete Mechanissmus. Derselbe besteht aus einer großen starken eisernen Platte, welche in schräger Richtung mit einer größeren Anzahl schmaler Ausschnitte versehen ist. Die Druckplatten nun werden in angemessenen Entsernungen auf die eiserne Platte gelegt und dann mittels kleiner eiserner Hatte gelegt und denn mittels kleiner

Wir haben hier noch zweier neueren Methoden zum Schließen von Sterevtopplatten zu gedenken, beren erste frangösischen, die andere englischen Ursprunges ift.

Fig. 108, 1, stellt den Plattenklot dar; dieser muß nach allen Richtungen 24 oder 12 Punkte (Doppelscicero oder Cicero) kleiner sein als die auf ihn zu



Big. 108. Reue Befeftigungemeife ven Etercotypplatten.

legende Stereotypplatte; an alle vier Seiten des Klopes werden Gisen oder Holzlinien von ebenfalls 24 oder 12 Punkte Stärke angelegt, von denen jede einen Falz oder Einschnitt von der Form der Fig. 108, 2, hat. Jeder Greiser (3 und 4 äußere Ansicht, 5 Profil) ist mit einem kleinen Bolzen versehen, der in den Falz der Linie tritt. Run wird der Greifer von oben nach unten fo weit in den Falz hinabgeschoben, bis er sich auf die Abschrägung des Plattenrandes legt. Der kleine, am obern Theil des Greisers besestigte Bolzen, der mit der Sohe des anliegenden Steges genau übereinstimmt, hat den Zweck, letzeren in seiner Lage sestzuhalten.

Für den Gebrauch dieser Greifer sind eigene gerade Ropfe und Füße für die Röpfe und Füße ber Aloge vorgesehen; diese Köpfe haben gleicherweise innere und außere Bolzen, wie dies burch 6, 7 und 8 dargestellt ift.

Aus dem bisher Gesagten ist leicht zu ersehen, daß eine in dieser Beise geschlossene Form gewissermaßen einen einzigen Blod bildet und die Amvendung der neuen Ersindung hat, wie das französische Fachblatt Typologie Tucker meldet, dem wir diese Beschreibung entnehmen, schon jest die günstigsten Resultate ergeben.

Söchst einsach und schnell geht das Auswechseln der Platten vor sich: die Greifer am Ropf oder am Fuß werden hinweggenommen und die übrigen Greifer ein wenig gehoben, wobei die Platte so weit frei wird, daß sie leicht berausgezogen und die andere eingeschoben werden kann.

Der Erfinder dieser neuen Greifer ist ein noch junger Arbeiter in der Buchdruckerei von George Jacob in Orleans, welch Letterer sich lebhaft für die Sache interessirt und ein Patent darauf für seinen Schützling ausgewirft hat.

hervorgehoben sei noch der gegenüber der foliden Ausführung dieser Greifer sehr maßige Preis, welcher 12 Fres. das hundert nicht übersteigt. —

Obwohl das Verfahren, die zu einer vollen Form gehörenden Stereotopplatten mittels Cements zu befestigen, in England schon früher angewendet wurde, so tritt doch gegenwärtig ein Dr. Nichard Clap in London mit einer wirklich neuen, höchst sinnreichen Methode in dieser Richtung auf, nach welcher Rahmen, Keile, überhaupt alles Schließen, Schuhe, Stege z. in Wegfall kommen.

Sollte sich dieses Berfahren in der That fo vorzüglich bewähren, wie es in der englischen Fachzeitschrift Printing Times hervorgehoben wird, so ware es nicht allein bezüglich der Beitersparniß an Schließen und Unterlegen, sondern auch bezüglich der Beschädigung der Facetten, besonders wenn diese sehr schmal sind, gegen das gegenwärtig übliche Berfahren von hohem Berth.

Die Einzelheiten der neuen Besestigungsweise der Platten werden von der oben angegebenen Quelle in Folgendem beschrieben.

"Statt der Schuhe für jede einzelne Platte wird eine vollkommen ebene eiserne Platte von der Größe, wie sie das Fundament der Maschine zuläßt, und der Stärke der gewöhnlichen Stereotopplattenschuhe angewendet. — An der einen Seite des Fundaments einer Handpresse von der der Dedel weggenommen, wird ein Dampfkasten*) so angebracht, daß dieser mit der Fläcke des Fundaments in gleicher Linic steht. An der andern Seite des Dampskastens, (der von gleicher Größe wie das Fundament sein muß) wird die den Stereotopplattenschuh bildende eiserne Platte

[&]quot;) Diefer Pampflaften wird dem Untertheil einer Dampf . Trodenpreffe fur Papierstereotypie gleichen; man wendet ja auch fur lesteren 3wed Dampf an. Auch Erwarmung burch Gas burfte anguwenden fein.

so ausgestellt, daß sie leicht über den Dampstaften geschoben werden kann. In dies geschehen und die Platte dort genügend erwärmt worden, so wird sie mittels einer Bürste mit einem eigens zubereiteten Cement überstrichen.

In dieser geschmolzen, so wird die Platte behufs des Abkühlens auf ihr Gestell zurückgezogen. Rach vollständiger Abkühlung werden die Stereotypplatten auf den trockenen Cement gelegt und in die dem Format entsprechende Richtung gebracht. Am sichersten wird die genaue Entsernung der Platten von einander getrossen, wenn ein mit Fäden freuzweis überspannter Holzrahmen auf die Schuhplatte gelegt wird; die Fäden liegen so weit von einander, als die Columnen auseinander stehen sollen. Ist dies in Ordnung, so wird die Schuhplatte wieder auf den Dampstasten und nach dem vollständigen Schmelzen des Cements auf das Pressensundament geschoben. Die Stereotypplatten werden mit einigen Bogen Papier bedeckt und der Karren eingesahren. Beim Ziehen muß so lange angehalten werden, dis der Cement erkaltet ist, welcher nun eine sich über die Facetten legende, lustdichte Berbindung bildet.

Die Erfahrung hat gezeigt, daß auf diese Beise befestigte Platten in Tiegels sowohl, wie in Chlinderdruckmaschinen unverrückbar fest liegen. Es erklärt sich dies dadurch, daß der flüssige Cement auch unter die schwächeren Stellen der Platten läuft und somit alle Theile der Form fest mit einander verbindet.

Der Maschinenmeister hat nun weiter nichts zu thun, als die Schuhplatte mit den Stereotypplatten wie jede andere geschlossene Typenform in die Raschine zu legen und mit dem Zurichten zu beginnen.

Der zu diesem Verfahren zu verwendende Cement besteht auß: 1 Pfund Bienenwachs, 1 Pfund Colophonium und 1/4 Pfund Burgunderpech. Sollte diese Zusammensegung als zu hart besunden werden, so ist noch Wachs ober Vech binzuzusügen.

Bird es für nöthig besunden, eine einzelne Platte herauszunehmen, so bedient man sich in der Tiegelmaschine hierzu eines kleinen Gasrohres, mit welchem die betreffende Platte insoweit erwärmt wird, die sie sich vom Cement leicht ablöst. Beim Biedereinsehen wird die untere Fläcke der Platte abermals erwärmt, auf die Cementsläche gelegt und drei oder vier Mal unter den Tiegel gebracht, worauf sie mit den anderen Platten wieder gleiche Sebene annimmt. Ob dies bei Eplindermaschinen anwendbar sein mag, dürfte dahingestellt sein und wäre eber zu rathen, gleich die ganze Form herauszunehmen und sie in die mit dem Apparat versehene Handpresse zu bringen, besonders da dies verhältnismäßig wenig Umstände verursacht.

Ift eine Form ausgedruckt, so werden die Platten mittels eines, mit ein wenig Geschick gehandhabten starten und breiten Messers abgelost, die Schuhplatte mit dem anhaftenden trockenen Cement auf den Dampflasten gebracht und wenn dieser glatte Ueberzug trocken ift, wird die Schuhplatte zu fernerem Gebrauch bei Seite gestellt ".

Daß diese Methode nur für solche Drudereien von Lortheil sein kann, welche viel mit dem Drud von Stereotopformen beschäftigt find, wird dem Leser einleuchten. —

Auch bezüglich des Schließens von Tabellen haben wir noch Einiges zu bemerken. Beim Drud von großen Tabellen kommt es nämlich häufig vor, daß der Ropf berfelben bis

Das Schliegen ber Drudform.

ziemlich an den äußersten oberen, die Längenlinien aber bis auf den unteren Rand des Papiers herausgehen sollen, man sonach oft sehr wenig oder aber gar keinen Raum für die Greiser hat. In solchen Fällen schließt man die Tabelle am besten mit dem Fußende gegen die hintere Seite der Rahme, also so, daß das Ende gegen die Walzen steht, macht auch nicht die gebräuchtliche Anlage an die Rahme, stellt vielsnehr die Greiser so, daß sie in die breiteren Colonnen der Tabelle hineingreisen. Das Stellen der Greiser muß natürlich mit großer Borsicht geschehen, denn fallen sie nicht in solche Colonnen der Tabellen, deren Breite mindestens eine Petit mehr als die des Greisers beträgt, so tressen sie auf die Linien und ruiniren dieselben. Selbswersständlich kann dieser Weg, Raum für die Greiser zu schaffen nur bei denzenigen Maschinen zur Inwendung kommen deren Greiser über den hinteren Theil der Rahme wegsassen.

Beim Schließen von Tabellen, welche keinen Mittelsteg erhalten können ift der eiferne Steg mit größter Vorsicht herauszunehmen. Viele der Maschinenfabriken fertigen ihre Rahmen so, daß der Mittelsteg einzuschrauben, andere aber so, das er mit seinen, der nachstehenden Figur entspechenden Enden in einen dem entsprechenden Einschnitt der Rahme eingelegt wird.

In diesem Einschnitt muß er zur Vermeidung von Differenzen im Register ganz sest liegen, man muß ihn also, wird er in oben erwähntem Fall überflüssig, sehr vorsichtig und gleichmäßig mit einem Holzhammer herausschlagen, damit seine Seiten nicht beschädigt werden. Ebenso müssen beim Wiedereinsegen die Enden genau in den ihnen bestimmten Einschnitt der Rahme gelegt werden, dürsen also nicht etwa verstauscht, d. h. das untere Ende in den oberen und das obere Ende in den unteren Einschnitt gelegt werden, was man, da die Enden zumeist gezeichnet sind, ganz leicht vermeiden kann.

Das Schließen der kleinen Accidenzsformen bewerkstelligt man meist auf der rechten Seite des Mittelstegs, damit das doppelt so groß und für je zwei Exemplare geschnittene Papier bequem angelegt werden kann, auch in der Mitte der genügende Raum für die Bänder bleibt. Man schließt in vielen Accidenzdruckereien in die andere, leere Hälfte der Rahme gern ein größeres Holzvacat, damit durch das häufige Antreiben des Mittelsteges von einer Seite kein Verziehen desselben möglich, vielmehr durch das Mitschließen der leeren Seite ein Gegenhalt hergestellt werde.

Auch insofern ist dem Schließen von Accidenzarbeiten noch besondere Ausmerksamkeit zu schenken, als die Sähe häufig nicht die dem Papiersormat entsprechende Größe haben, es folglich Sache des Maschinenmeisters ist, den regelrechten Stand durch angemessenen Anschlag an die Rahme zu erzielen. Nöthig ist dies besonders bei splendiden Circulairen, die der Seyer, um Bleistege zu sparen, oder weil ihm, wie das ja oft der Fall, das Papiersormat nicht zur hand war, nicht mit dem entsprechenden Ueberschlage versah.

Wenn der Maschinenmeister das Circulair nun so schließen wollte, wie der Seper es ihm überliesert, so würde er selten den richtigen Stand auf dem Papiere erzielen; er messe deshalb stets vor dem Schließen mit Gulse des zur Auflage bestimmten Papiers aus, wie viel er Anschlag an die Rahme zu machen hat, damit der Haupttert des Circulairs je nach seinem Umfange etwa 6—8 Cicero mehr nach oben wie nach unten steht, dabei aber auch die Datumzeile den richtigen

Das Schliegen ber Drudform.

Stand erhält und nicht etwa nur 2 Cicero vom Rande des Papiers entfernt ist und, wenn das Circulair später beschnitten wird, ganz oben am Rande steht. Dem modernen Geschmad nach ist es erforderlich, daß bei einem splendiden Circulair die Datumzeile mindestens 4 bis 8 Cicero vom oberen Papierrande absteht.

Der Maschinenmeister hat ferner darauf zu achten, daß das Circulair an dem vorderen offenen Rande einen Cicero bis Tertia breiteren Papierrand erhält, wie an der hinteren, linken Seite, damit, wenn dasselbe nach dem Druck beschnitten wird, der Stand auf dem Papier immer noch ein richtiger, d. h. genau in der Mitte besindlicher ist. Auf Beranlassung des Bestellers wird allerdings mitunter ein Stand des Circulairs ganz nach der vorderen, rechten Seite zu nöthig, also in der Beise, wie man einen Brief schreibt; in diesen Fällen muß natürlich der Anschlag an den Mittelsteg oder die Anlage auf dem Cylinder diesem Stande Rechnung tragen. Bei allen einseitigen Circulairen braucht man es mit dem Anschlage an die Rahme nicht genau zu nehmen, man kann den Stand vielmehr auf dem Cylinder selbst durch angemessene Stellung der Seitenmarken reguliren. Ist das Circulair dagegen mehrseitig, so muß ein genauer Anschlag (genaues Format) gemacht werden.

Wie alle anderen fleinen Formulare so werden jest auch Abreß: und Visitenkarten häufig auf der Maschine gedruckt und lassen sich solche bei der Bollkommenheit unserer neueren Maschinen auch wirklich eben so gut bruden wie auf ber Presse. Bei berartigen Drudsachen bat man nun häufig weder den nöthigen Raum, um die Bänder, noch auch um die Greifer mitwirken zu laffen. Man fchliegt fie beshalb mit Vortheil fo, bag ber Drud bei aufgeklapptem Einlegebret gerade auf den oberen, dem Bunktirer*) zunächst liegenden Theil des Cylinders zu steben fommt, der Bunktirer also bequem einlegen kann. Formulare dieser Art werden dann in Frosche (fiebe Seite 259) gelegt ober es werden feine Stednadeln berart in den Aufzug des Chlinders gestedt, daß von ihnen fo viel frei bleibt um den leeren Rand der Karte darunter zu legen und fie baburch auf bem Chlinder festzuhalten. Biele Maschinenmeister zieben es vor, die Karten vorn und hinten in Froiche ober nabeln zu legen, fo bag bie Rarten fest und rund auf bem Eplinder ruben; biefes Berfahren bat infofern manches fur fich, weil ber Drud auf bem fteifen Bapier bei fester Lage um ben Chlinder weniger leicht schmitt, als wenn das Ende der Karte frei bängt. Die Karte bleibt auf diese Beise auch nicht so leicht auf der Form liegen, was bei weniger guter Befestigung fehr leicht eintritt, insbefondere wenn fette Zeilen im Cat befindlich find und man mit gang ftarter Farbe brudt.

Das Abnehmen der Karten erfolgt entweder durch den Punktirer selbst, sobald der Cylinder den Druck beendet hat und die Karte bedruckt wieder oben angelangt ist, oder noch besser und schneller ist diese Arbeit zu erledigen, wenn eine zweite Person, vielleicht der Maschinenmeister selbst das Abnehmen besorgt, damit der Punktirer schneller wieder einlegen kann.

^{*)} Punftirer wird der das Einlegen des Bogens Besorgende genannt und zwar schreibt sich diese Benennung daher, weil berselbe den Biderdruck in die Punsturen einzulegen hat. Da diese Arbeit neuerdings zumeist von weiblichen Bersonen besorgt wird, so gilt fur diese die Benennung Punstirerin.

Für bas Schließen von Illustrationsformen gelten alle die Regeln, welche wir auf ben Seiten 246 u. f. angaben.

3. Die Norbereitung der Mafdine jum Druck.

Saben wir den Chlinder unserer Schnellpresse in der Weise überzogen, wie dies auf Seite 181—186 gelehrt wurde, haben wir serner das Papier angemessen geseuchtet und die Form geschlossen, so schreiten wir zum Ginseben und Ginreiben der Balzen in die Maschine.

Das Einschen ist von zwei Personen berart zu bewerkstelligen, daß jede derselben ein Ende der Balzenspindel ergreift und in das Lager schiebt. Die Lager an der linken Seite der Maschine, also an der Schwungradseite, läßt man gewöhnlich seit stehen, die der anderen lodert man dagegen, um das Ende der Spindel bequem einschieben zu können. Nach dem Einschieben der Spindel werden auch diese Lager leicht beseitigt, dann aber die Anlage der Balzen an den großen Farbeplinder (nachten, gelben oder Reibeplinder) sowie ihre Auflage auf die Form regulirt.

Ueber den hierbei in Frage kommenden Mechanismus an den Walzenlagern belehrten wir den Leser bereits auf Seite 209 oben, es bleibt uns an dieser Stelle nur übrig zu erwähnen, wie man bei der Requlirung zu versahren hat.

Es ift, wie erwähnt, die Ausgabe des Maschinenmeisters, den Balzen die zu guter Färbung und Reibung erforderliche Lage zu geben, d. h., sie so zu richten, daß sie leicht über die Form gehen, und daß sie in der gehörigen Beise am Farbeylinder reiben. Ersteres regulirt man mit Hüse eines langen, genau schrifthohen und etwa 4—6 Emtr. breiten Steges, den man an der rechten und linken Seite, wie in der Mitte des Fundamentes unter die zuerst eingesetzte hintere Balze schiebt und nun sieht und fühlt, ob dieselbe leicht und ohne sich zu zwängen auf dem Stege läust, wenn man denselben vor und hinter schiebt und so die Balze in Drehung versetztühlt man, daß sie zu seise auf dem Steg liegt, so muß das Lager in dem Lagergestell gehoben werden. In gleicher Beise wird dann auch die vordere Balze eingesetzt und regulirt.

Bas dagegen das Anstellen beider Auftragwalzen an den Farbeplinder betrifft, so muß dies derart geschehen, daß sie ebenfalls nur leicht an demselben anliegen und sich an ihm reiben. Bei starten Farben wird man dieses Anstellen allerdings etwas schärfer bewerkstelligen mussen, wie bei schwachen, weil erstere eine fräftigere Verreibung nöthig haben, will man eine saubere und dabei doch gesättigte Schwärzung der Form erzielen.

Daß fest angestellte Balzen und besonders recht frische, daher frästig ziehende, aus der alten Leim: und Sprupmasse hergestellte, den Gang der Maschine wesentlich erschweren und die Arbeit des Maschinendrehers zu einer sehr anstrengenden machen, wird dem Leser erklärlich sein; man muß deshalb ein zu sestes Anstellen der Balzen an den Farbenlinder vermeiden, und darauf Bedacht nehmen, nur Farben solcher Fabriken zu benutzen, die durch Verwendung seinen Rußes, Gerstellung des richtigen Stärkegrades und seinste Verreibung eine leichtere Verwendbarkeit ermöglichen.

Bei der neuen Gelatinewalzenmasse, der sogenannten "englischen Masse" ist die Sache weniger gefährlich, da diese keinen so starken Zug hat. Tropdem wird es oft vorkommen, daß der Maschinendreher heimlich die Walzen abstellt oder sie an den Rändern mit Del verssieht, um sie leichter gehend zu machen. Diesen Borkommnissen hat der Maschinenmeister mit aller Energie entgegen zu treten, da die Güte des Drucks unbedingt darunter leidet.

Das Einsetzen des Hebers geschieht durch einsaches Einlegen in die dafür bestimmten Lager; sein festes oder weniger sestes Anlegen und das öftere oder weniger öftere Nehmen der Farbe vom Ductor wird zunächst nach dem Augenschein, angemessen der Zusammensetzung der Form, gestellt. Die Reiber werden bei einsacher Färbung nur in ihre Lager gelegt, bei doppelter Färbung, wie solche die König & Bauer'schen, Augsburger, hummel'schen zu. Maschinen haben, ift jedoch meist ein ähnliches Anstellen der vorhandenen Metallwalzen gegen die Massewalzen bedingt, wie bei den vorhin erwähnten Austragwalzen; man lese Specielleres darüber in dem Rapitel über die verschiedenen Farbenwerke, Seite 203 u. f. nach, beachte auch insbesondere das dort über die Regulirung der Balzen an den Tischfärbungsmaschinen Gesagte.

Hat man zuerst die Reiber und den Geber einer Schnellpresse eingesetzt, so schreitet man zum Einreiben derselben. Man läßt zu diesem Zwed, bevor die Form eingehoben worden ist, die Maschine ein paar Minuten drehen, darauf achtend, daß sich die Farbe gleichmäßig und angemessen dem größeren oder geringeren Bedarf, den die Form in Folge ihrer Zusammensehung nöthig hat, auf diesen Balzen, wie insbesondere auf dem großen Farbecylinder vertheilt. Ift dies geschehen, so sest man die Auftragwalzen, wie vorhin beschrieben, ein und läßt nun wiederum so lange drehen, dis auch sie vollständig und genügend mit gut verriebener Farbe verseben sind.

Geprüft wird dies durch mehrmaliges Betupsen der vorderen Balze an mehreren Stellen mit dem Daumennagel. Ueberzieht sich derfelbe nur schwach und unregelmäßig mit Farbe, wenn man ihn auf die Balze drück, so ist noch nicht Farbe genug vorhanden und es muß deshalb am Farbefasten mehr Farbenzusluß zugeführt werden; überzieht sich aber der Nagel gleichmäßig und zwar bei gewöhnlichen Bertsormen und Accidenzien mit einer dünneren, bei Plakaten und allen Formen mit größerer Schrist mit einer dickeren Schicht, sonach stets angemessen dem Berbrauch, so ist auch diese, dem eigentlichen Einheben der Form vorangehende Arbeit gethan. Daß man später den Farbenzusluß noch genauer zu reguliren bat, ist erklärlich.

4. Das Einheben der Druckform.

Wir seben voraus, daß der Cylinder der Majdine angemeffen bezogen und alle sonstigen Borbereitungen, wie wir früher lehrten, getroffen worden sind.

Der Maschinenmeister schreitet nunmehr zum Ginheben ber Form. Dieselbe ift jedoch, wie bereits beim Drud auf der Handpresse erwähnt worden, vorher von allem Schmutz und von der durch das Abziehen der Correcturen an ibr haftenden Farbe zu reinigen. In manchen Drudereien geschieht dies in dem zur Formenwäsche bestimmten Local, in den meisten aber wohl gleich auf dem

Schließtisch. Wascht man die Form kurz vor dem Einheben, so darf sie selbstverständlich nicht mit Basser überschwemmt werden. Bei einfachen Werksormen taucht man die Spipe der Burste in die Lauge und überreibt die Oberstäche der Form gehörig damit, bürstet mit der vollen Fläche der Bürste nach und überrollt sie dann noch einmal mit einem großen, etwas seuchten Schwamm und schließlich mit einem weichen Lappen, wozu man sich der slachen Hand bedient; auf diese Weise wird die Schrift am meisten geschont und am besten gereinigt und getrocknet. Bei Illustrationsformen, die man nur mit Terpentin oder Benzin reinigt, ist es durchaus unzulässig, mit einem Lappen zu reiben, bei solchen Formen darf man mit demselben nur tupsen oder ihn darüber rollen, da man andernfalls die seinen Partien des Schnittes leicht lädirt, so daß sie, anstatt zart, dann bart oder gebrochen drucken.

Nach dem Reinigen von oben hebt man die Form, wenn es ihre Größe irgend erlaubt, in die Höhe und bürstet sie mit einer trodenen, harten Burste auch von der Rückeite ab, damit keine Schmuttbeile ze. daran hängen bleiben. Auch das Fundament muß vor dem Einheben vollständig gereinigt werden. Benn die einzuhebende Form ein Format hat, daß sie von einer Person nicht gut zu tragen ist, so bedient man sich mit Bortheil des zu jeder Maschine gehörenden Einschieb- oder Formenbretes, zieht die Form darauf, trägt sie mit Hülfe des Drehers oder einer sonstigen Person an die Maschine, legt sie auf die dazu bestimmten an jeder Maschine angebrachten Träger und schiebt sie behutsam von dem Bret auf das Fundament der Maschine, darauf achtend, daß der Mittelsteg genau mit den meist auf dem Fundament eingerissenen Linien abschneidet, die Nase oder die an vielen Rahmen vorhandenen zwei Nasen an der hinteren Seite der Nahme aber in die dassür am Fundament angebrachten Schliße oder gegen die dort besindlichen Backen zu liegen kommen.

Int die Form eine leichtere, so bebt der Maschinenmeister sie gewöhnlich ohne Benutung des Bretes ein; selbstverständlich muß in diesem Fall das hinschieben auf dem Fundament so vorsichtig bewerkstelligt werden, daß die an der Rahme besindlichen Nasen keine Risse auf demselben machen.

Bei den Tischfärbungsmaschinen ist die Benutung des Bretes unerläßlich, denn bei denselben werden bekanntlich alle Formen entweder von der Seite oder neuerdings nach Abnahme bes Tisches unter dem Farbekasten weg von vorn eingeschoben.

Rach erfolgtem Einheben schraubt man die Form, wenn sie die richtige Lage auf dem Jundament hat, mit dem vorn an demselben besindlichen halter fest, dafür Sorge tragend, daß sie sich nicht etwa durch zu sestes Anschrauben desselben hebt, also steigt. Die Oberstäche derselben wird nun noch einmal vorsichtig überbürstet, damit nicht der geringste Schmut, etwa vom Setzer zurückgelassener Aussichluß oder herrauscorrigirte Buchstaben darauf liegen bleiben und später beim Darübergeben des Cylinders die Schrift ruiniren. Sodann wird sie aufgeschlossen, d. h. die Reile oder Rollen werden gelodert, mit Klopsbolz und Hammer geklopft und wieder sorgsältig, doch nicht zu sest zugeschlossen.

5. Das Burichten der Druckform.

Die für das Zurichten auf der Handpresse gegebenen Anleitungen gelten auch für das Zurichten auf der Schnellpresse; eine Abweichung sindet nur insosern statt, als man hier den Margebogen genau der Rundung des Cylinders anzupassen und dabei natürlich ebenfalls zu beachten hat, daß jeder Theil der Zurichtung dahin kommt, wo er hingehört und wo er versbessernd auf die Form zu wirken hat. Daß, um diesen Zweck zu erreichen, ein Abzug auf den Cylinder gemacht wird, dürste dem denkenden Leser wohl selbst bereits klar geworden sein.

Ehe man jedoch die Zurichtung auf der Schnellpresse vornimmt, bleibt, wie auf der Sandpresse, das sehr wichtige Registermachen übrig; dies ist freilich eine etwas schwierigere Arbeit, da man es hier beim späteren Widerdrud nicht mit zwei sessstehenden, sondern mit nur einer feststehenden und einer beweglichen Punktur zu thun hat. Specielleres darüber, wie man die Punkturen einzusehen hat, lehrten wir bereits auf Seite 189 u. f.

hat man also zunächst die Punkturen angemessen der Größe des zu verdruckenden Papiers eingesetzt, auch darauf geachtet, daß wenn die Form zu umstülpen ist, beide Punkturen gleich weit von den Rändern der Form abstehen müssen (s. Seite 191) so legt man einen Bogen des Auslagepapiers ein, läßt ihn durchdrehen, stellt dann die bewegliche Punktur genau in das durch die hintere seste Punktur vorgestochene Loch, umschlägt oder umstülpt den Bogen, je nachdem die Form es ersorderlich macht und sieht nun, den Bogen gegen das Licht haltend, zu, ob die Columnen der Vorder= und Rücksiete genau auseinanderstehen.

Wenn das Register vollkommen stehen soll, muß das beim Schöndruck durch die hintere feste Punktur gestochene Loch, welches beim Widerdruck in die bewegliche Punktur gelegt wurde, genau wieder in die einstweilen noch im Cylinder befindliche Punktur hineintressen, wenn der Bogen zum Widerdruck durchgedreht wird.

Ergeben sich Differenzen im Stande des Schon: und Widerdrucks, so mussen solche nun beseitigt werden und geschieht dies am besten durch Verruden der hinteren, beweglichen Punktur auf die Beise, daß man sie um die halfte der sich zeigenden Differenz nach der Seite hinruckt, welche vorschlägt.

Ift ein Ausgleich mittels der Punktur nicht bequem zu erzielen, so kann man sich auch damit belsen, daß man die Form selbst ein wenig verrückt, indem man an die eine oder andere Backe des Fundamentes gegen welche die Rahme gelegt wird, einen angemessen starken Durchsschuß oder einen Kartenspahn legt.

Hat man als Widerbruck eine zweite Form einzuheben, so werden sich bei dieser möglichers weise andere Differenzen im Register zeigen, wie solche beim Einheben der ersten Form zu Tage traten, besonders wenn man sie mit einem zweiten Format und mit einer zweiten Rahme versseben einhob, denn die geringste Abweichung in der Stärke des Formates und jede Ungenauigkeit der Rahme gegenüber der zur ersten Form benutten, werden eine Abweichung des Registers herbeissühren, die dann wieder beseitigt werden muß.

Auch in biefem Fall ift, vorausgesetzt, daß die Differenz im Stande nicht zu groß, auf die eben beschriebene Weife leicht zu belfen, außerdem aber bieten die früher beschriebenen für folche Zwede bestimmten Punkturen (Seite 189 u. f.) die Möglickeit Abbulfe zu schaffen.

In der Regel werden die sich im Stande des Registers zeigenden Differenzen einsach durch Berstellen der beweglichen Punktur auszugleichen sein und ist dies jedensalls auch der richtige Weg, welchen man einzuschlagen bat; an den Maschinen neuerer Construction ist diese Punktur mittels einer sehr seintbeiligen Schraube stellbar, so daß man die kleinsten Abweichungen nach oben und unten, rechts und links reguliren kann.

Säufig wird noch, nachdem eine Beile fortgebruckt worden, eine kleine Beränderung ber verstellbaren Punktur nothwendig sein, weil die beim Schondruck vorgestochenen Löcher dem Punktirer das Einlegen in die verstellbare Punktur nicht so ganz bequem erscheinen lassen und ibm in Folge dessen ein gleichmäßiges Einlegen erschweren. Es kann sich in diesem Fall immer nur um ganz geringe Disserenzen bandeln, doch aber ist es nothwendig, daß dem Punktirer Alles bequem und handlich liege, damit er in der Schnelligkeit und Eractikat des Einlegens nicht behindert werde.

Sobald man nach Regulirung des Registers einen Abzug erlangt, der alle Buchstaben 2c. deutlich erkennen läßt, zieht man den sogenannten Revisionsdogen ab, der dann mit der letten Correctur dem Corrector oder Revisor übergeben, von diesem mit der Correctur verglichen und dem Seher zur Verbesserung etwa noch vorgesundener Fehler übergeben wird. Wenn irgend möglich, muß die Nevision der Form in der Maschine") und noch vor Beendigung der Zurichtung besorgt werden, damit das Fortbrucken keinen Ausschlade erleidet. Bei schwierigeren Revisionen wird freilich oft ein Gerausbeben auf die Schliesplatte nothwendig sein.

Betrachten wir uns nun die Art und Weise der Befestigung der Zurichtung auf dem Schnells preffeneulinder.

Bei dieser Arbeit wird von den Maschinenmeistern eine abweichende Methode befolgt; während Einige Seite für Seite auf einem zu diesem Zweck abgezogenen Bogen unterlegen und aussichneiden, wo dies ersorderlich, dann aber jede so regulirte Seite einzeln aus dem Bogen beraussichneiden und genau auf diesenige Stelle des auf dem Evlinder befindlichen, gleichfalls mit dem Abdruck der Form versehenen Bogens ausstleben, wohin sie gebören, schneiden andere, ähnlich wie beim Pressendruck, die Seiten nicht einzeln aus und kleben sie auf den Eplinder, sondern bringen den ganzen Bogen, auf welchem sie die Zurichtung machten, darauf, indem sie diesen Margebogen in die Punkturen einlegen und dann, genau Columne auf Columne passend, auf dem Aufzugbogen mittels Kleister vorn, oder auch vorn und hinten besestigen.

Die eine dieser Methoden ift gleich gut wie die andere, immer aber vorausgesett, daß fie eract ausgeführt wird.

hezüglich des Preffendrudes fagten; ein zu icharfer Abzug ift für die Zurichtung unbrauchbar, benn

^{*)} Es wird mitunter nothwendig fein, daß man bie vordere Auftragwalze entfernt, um bem Seber Correcturen an bem, ben Balgen zugelehrten Enbe der Form zu erleichtern.

man hat keinen richtigen Maßstab, wo man auszuschneiden oder zu unterlegen hat, abgesehen bavon, daß sich die Form gleich von vorn herein zu scharf in den Aufzug einprägt, auch die Schrift schneller ruinirt wird. Empsehlenswerth ist es, den Cylinder so zu stellen, daß er einen mittelstarken Druck ausübt, so daß man die ganz schwachen Stellen in der Regel nur einmal zu unterlegen, zu starke dagegen nur einmal auszuschneiden hat.

Aus Vorstehendem wird man ersehen haben, daß es unter allen Umständen besser ist, den Drud lieber zu schwach als zu start zu stellen; das erstere läßt sich leicht verbessern, indem man noch einen Bogen aufzieht, wenn dies der Ueberzug des Evlinders erlaubt, derselbe also nicht etwa zu start dadurch wird und in Folge dessen Schmitz entsteht, oder man regulirt den Druck, indem man den Cylinder in seinen Lagern etwas senkt.

Es ift auch insofern ein schwächerer Drud vor ber Zurichtung gerathen, als ber Margebogen, nachdem er auf den Colinder gebracht worden, den Aufzug verstärft, also einen schärferen Drud berbeiführt.

Bir haben bei biefer Gelegenheit noch bes Delbogens ju gebenken, ber ja beim Fortdruden ober mindestens boch beim Widerbrud einen Ginflug auf bie Drudftarte ausübt.

Zwed des Delbogens ift, wie schon früher erwähnt wurde, den beim Widerdrud auf den Evlinder zu liegen kommenden Schöndrud vor dem Abzieben zu hüten. Ein gewöhnlichet Bogen würde hierzu nicht genügen, weil er den Drud annehmen, und dem nächsten Bogen wieder mittheilen würde. Der geölte Bogen nimmt die Schwärze nicht so leicht an und braucht nur bei großen Auslagen mehrmals erneuert zu werden.

Benn man beim Schöndrud sonach einen solchen Delbogen nicht braucht, denselben auch meist deshalb lieber wegläßt, weil er auf die noch vollkommen weiße Papierseite leicht eine, wenn auch kaum bemerkbare Kettschicht absett, die den reinen Widerdrud erschwert, so wird vor Beginn des Schöndruds von vielen Maschinenmeistern doch schon auf diesen Bogen Rücksicht genommen, um eine spätere nochmalige Regulirung des Druckes zu ersparen. Manche zieben desbald vor Beginn des Schöndrucks einen weißen Bogen in der genauen Stärke des Delbogens, Andere den Delbogen selbst auf; in ersterem Falle wird vor Beginn des Widerdrucks der weiße Bogen mit einem Delbogen vertauscht und die Druckstärke bleibt somit unverändert, im zweiten Falle bleibt sie ja ohnedies dieselbe. Andere wieder versahren weder auf die eine, noch auf die andere Weise, sondern ziehen, was jedensalls das gebräuchlichste ist, den Delbogen erst bei Beginn des Widersdrucks auf und beben dann den Evlinder um die Stärke desselben.

Daß man bei großen Auflagen und insbesondere beim Drud von Illustrationsformen in großen Auflagen den Margebogen unter das Drudtuch bringt, haben wir bereits auf Seite 184 erwähnt. Hier sei noch beschrieben, wie man dabei versährt.

Die für die Zurichtung erforderlichen Abzüge werden in der gewöhnlichen Beise, doch vor der Abnahme des Tuches vom Cylinder gemacht, das Tuch dann abgenommen, ein gewöhnlicher Zurichtbogen auf die Cartonlage gezogen, die unteren Cylinderschrauben ein wenig gelodert, so daß der Cylinder tiefer zu stehen kommt, der Karren nun langsam durchgedreht und so ein Abzug auf dem Auszugbogen gemacht. Der Karren darf jedoch nicht eher wieder vorgedreht

werden, bis der Eulinder wieder angemessen gehoben, sonst kann derselbe leicht mit seinem abgeplatteten Untertheil auf den Zähnen der Zahnstange schleisen und Zahnstange wie die Form lädiren, auch sonstige Uebelstände berbeisühren.

Die Zurichtung wird nun entweder in einzelnen Ausschnitten oder Columnenweis fertig auf den Cylinder gebracht*) und das Tuch dann wieder ausgezogen. Ueber dasselbe kommt der gewöhnliche Papierauszug, auf dem eine etwaige kleine Nachhülse in der Zurichtung nachträglich noch zu bewerkstelligen ift. Zu umfangreich darf diese Nachhülse jedoch nicht sein, denn auch das bier Unterlegte würde während des Drucks leiden. Umfangreiche Verbesserungen müßen demnach gleichfalls unter dem Tuch gemacht, und dieses zu dem Zwec hinten gelöst und nach vorgenommener Verbesserung wieder vollkommen stramm und glatt über die Zurichtung gezogen werden.

Bei allen den Manipulationen, welche ein Borwartsdreben des Cylinders, Drehen auf den zweiten Sat, wie der Maschinenmeister zu sagen pflegt, erfordern, also 3. B. beim Aufkleben der Zurichtung auf die hintere Seite des Evlinders, beim Lodern des Drucktuches 2c. muß man stets einen Maculaturbogen, sogenannten Schwarzen, einlegen, damit die Form nicht auf den Aufzugbogen des Evlinders druckt.

Bit die Burichtung nun in richtiger Beise auf den Eulinder gebracht worden, so baben wir schließlich noch die Vorder- und Seitenmarken zu stellen, welche dazu dienen, dem Bogen die richtige Lage der Form gegenüber zu geben und zu erzielen, daß dieselbe nach allen Seiten in die Mitte des Bogens zum Abdruck kommt.

Die Bordermarten, durch x auf Fig. I der Tafel 12 13 des Atlas deutlich dargestellt, find durch zwei, auf einer Stange verstellbare, zu verlängernde und zu verfürzende Arme gebildet, deren wintelförmig umgebogene Enden ziemlich dicht auf dem Cylinder aufliegen. Gegen diese Enden nun wird der Bogen angelegt, nachdem die Marten selbst der Größe des Bogens resp. der Größe der Form angemessen eingestellt worden sind.

Da diese Marken, wie auch aus der oben erwähnten Fig. I bei x ersichtlich, zwischen den Greisern liegen, so ist die Markenstange, auf welcher sie besestigt sind, dicht vor der Greiserstange in die Seitengestelle der Maschine leicht einlegbar angebracht. Ein mit dem einen Ende der Markenstange verbundener, mit ihr im Winkel liegender Arm sindet Auslage an dem rechtesseitigen Mechanismus des Cylinders und wird von diesem aus gehoben, wenn der Bogen angelegt ist und die Greiser zugehen, so daß der Cylinder den Bogen bequem unter den Marken weg der Form zusühren kann. Kommt der Cylinder nach vollendetem Uebergange über die Form wieder in seine normale Lage zurück, so senken sich Marken, um das Einlegen eines neuen Bogens zu ermöglichen. Beim Widerdruck wird die Markenstange, weil hier unnöthig, entsernt.

Die Seitenmarte befindet fich auf dem schrägen Ginlegebret ber Maschine und gleicht einem Winkel. Der eine Schenkel ift auf dem Bret verstellbar, so daß der andere, dem Bunktirer

[&]quot;) Bei einer Form mit großen Allustrationen durfte ce noch gerathener sein, die Burichtung nicht auf einen dunnen Bogen, sondern gleich auf den oberften Cartonbogen zu bringen; man beugt so auf gang sichere Beise dem Berichieben der Zurichtung vor.

zugekehrte Schenkel ber Größe bes Bogens angemeffen gestellt und ber Bogen bann gegen ibn in sicherer Beise angelegt werden kann.

Um die Seitenmarke einzustellen genügt es, einen Bogen genau in der Mitte zu brechen, den Bruch gegen die Bunkturen, die offene Seite gegen die Marke gerichtet auf das Einlegebret zu legen, die Marke nun gegen diese offene Seite anzuruden und sie dann zu befestigen.

Die Vordermarken stellt man ein, indem man mit einem Zirkel genau die Breite bes Papierrandes ermittelt und auf dem Chlinder durch Einstechen mit dem Zirkel markirt, dann einen Bogen genau den Stichen entsprechend anlegt und die Marken bis an den Papierrand herausbringt, sie sodann gehörig mittels der Schrauben besestigend. Sticht man die Anlage gleich über den Vordermarken ab, so kann man diese auch, ohne einen Bogen anzulegen, gleich bis zu den Stichen herausstellen und auf diese Beise gleichfalls eine richtige Anlage erzielen. Bei unzgleichem Papier ist es am besten, die Marken nach einem kleinen Bogen einzustellen.

Außer den Marken sind auch die Greifer der Größe des Papiers entsprechend einzustellen. In welcher Beise die Greifer auf der Greiferstange zu verschieben sind, lehrten wir bereits auf Seite 180 und 181, haben deshalb an dieser Stelle nur auf den Zwed des Verstellens hinzuweisen. Für das sichere Halten und spätere Loslassen, resp. das gleichmäßige Ueberliesern der Bogen an die Aussührbänder ist es durchaus nothwendig, daß die Greifer in möglichst regelmäßigen Abständen über die ganze Bogenbreite vertheilt sind; eine Ausnahme davon machen nur die beiden äußeren Greifer, denn während der dem Punktirer zunächst siehende so weit abgestellt werden muß, daß der Punktirer den Bogen beim Schöndruck an seinem vorderen Ende fassen und ohne Gesahr für seine Finger anlegen kann, muß der äußere Greifer des anderen Eplinderendes ziemlich nahe an den Rand des Bogens herausgestellt werden. Die beiden Mittelzgreifer dürsen gleichsalls nicht zu nahe aneinander und zu nahe an beiden Seiten der Punktur stehen, denn erstens würde hierdurch das Einlegen des Widerdrucks, bei dem der Punktirer den Bogen in der Mitte faßt, erschwert werden und zweitens würde hierdurch leicht ein Einreißen des Bogens bei seinem Uebergange auf die Ausssührbänder herbeigesührt werden.

Bei alteren Maschinen bleiben die Greifer zumeist offen stehen, nachdem sie den Bogen abgegeben haben; diese Einrichtung bedingt, das Einlegebret vorn mit Ausschnitten zu versehen, damit die offenen Greifer ohne anzustoßen passiren können; bei den neueren Maschinen ist eine solche Einrichtung nicht nothwendig, da die Greifer derselben sich während des Passirens unter dem Einlegebret schließen und erst wieder ausgehen, wenn der Cylinder seine richtige Lage erreicht bat.

Wie wir bereits auf Seite 196 erwähnten, führen die Maschinen der Fabrik von Alein, Forst & Bohn Nachsolger ein zweites Greiserspstem, bestimmt, anstatt des Oberbandes den Bogen vom Cylinder abzuführen. Dem auf der fraglichen Seite betreff der Stellung dieser Greiser Gesagten haben wir noch hinzuzusügen, daß der eine der in der Mitte befindlichen Greiser möglichst dicht an der Punktur stehen muß, um den Bogen aus derselben herauszudrücken und seine weitere Abführung zu erleichtern.

6. Das Fortdrucken.

Nachdem die Nevision gemacht, die Form wieder geflopft, sorgialtig geschlossen und die Zurichtung vollständig erledigt worden ist, lagt man einige schwarze Bogen und zulest einen Auflagebogen durch und sieht nach, ob alles gut kommt und ob die Anlage nach allen Seiten eine richtige ist. Aleine etwa nötbige Verbesserungen der Zurichtung wie der Anlage werden nun noch vorgenommen, auch die Farbebroden angemessen der Größe der Form eingestellt (f. Seite 205) und sodann nach wiederholtem Durchlassen von Maculaturbogen mit dem Fortdrucken begonnen.

Im Unfange wird der Maschinenmeister seine ganze Ausmerksamkeit zunächst darauf zu richten baben, ob die Färbung eine richtige und gleichmäßige ist. Ein Ab- und Zugeben wird in den meisten Fällen nöthig sein, besonders wenn man Formen von verschiedener Zusammenssehung und verschiedener Größe hintereinander druckt.

In welcher Weise man Farbe ftellt, lehrten wir bei Beschreibung der verschiedenen Farbewerke auf den Seiten 203—219, ebenso erwähnten wir bereits auf Seite 275 und 277 das Nöthige über die Verwendung der beweglichen Punktur und des Delbogens beim Widerdruck. Daß man vor Beginn des Widerdrucks die hintere Punktur und die Marken entsernt, sei hier noch einmal zur Beachtung empsohlen.

Fassen wir zum Schluß dieses Capitels noch die Vorkommnisse ins Auge, welche fich während des Drudes einer Form einstellen können.

1. Nebermäßig schwarzer Druck. Es kann vorkommen, daß der Maschinenmeister es mit dem Farbestellen versieht und nun nach dem Druck weniger Bogen übermäßig schwarze Bogen erhält. In diesem Fall, vorausgesett, daß der Farbezusluß nicht ein ganz abnormer ift, hilft am schwellsten und einsachsten das Durchlassen eines oder mehrerer Bogen zwischen den Austragwalzen und dem großen Farbecvlinder und das sosortige angemessen seisene Anstellen des Messers an den Ductor. Das Durchlassen der Bogen wird derart bewerkstelligt, daß man den Karren zurückreben läßt, den vorderen Rand des Bogens auf die vordere Austragwalze legt, dann den binteren Rand mit beiden Händen ergreist und den Karren langsam vordreben läßt. Der Bogen wickelt sich nun um die Walzen, nimmt ihnen die überstüßige Farbe ab und läßt sich beim Zurückreben leicht wieder abziehen. Auch die Form muß durch das Durchlassen von Maculaturbogen von der überstüßigem Farbe besreit werden. Ist man gar zu tief in die Farbe gesahren, was eigentlich nur einem Ansänger passiren sollte, so wird auch dieses Mittel nicht genügen, man muß dann die Walzen berausnehmen und waschen, oder mit dem Rücken eines Messers abkraßen, muß serner die Form ausheben und waschen, auch die Metallwalzen reinigen, wie sämmtlicke Walzen nach dem Einsehen wieder frisch einreiben.

Ift die Schwärzung nur ein wenig zu verringern, so regulirt man dies an den neueren Maschinen einsach durch zeitweises Ausruden des zur Bewegung des Ductors dienenden Sperrsbatens, bei den alteren Ronig & Bauer'schen Maschinen durch Abziehen des Ausruders an der Ductorachse (j. Seite 214), bei anderen alteren Maschinen durch gänzliches Abstellen des Hebers.

Infolge dieser Manipulation wird dem Heber, also auch der Form in den ersten zwei Fällen keine weitere Farbe zugeführt, da der Ductor stehen bleibt, also keine Farbe aus dem Farbekasten entnimmt und, da der Heber sich immer an ein und dieselbe Stelle des feststehenden Ductors anlegt, so erhält auch er keine frische Farbe mehr; im dritten Fall wird durch volltündiges Abstellen des Hebers erst recht ein Zusühren von Farbe verhindert.

2. In blaffer Drud. Kleinere Differenzen laffen sich an allen Maschinen badurch reguliren, daß man durch angemessens Stellen der dafür angebrachten Borrichtung den Geber sich länger und seiter an den Ductor anlegen, demnach einen breiteren Streisen, also ein größeres Quantum Farbe abnehmen läßt. Schneller noch gelangt man zum Ziel, wenn man, sobald der Heber am Ductor anliegt, diesen mittels des auf seiner Are angebrachten Handrädchens so lange in der Richtung gegen das Farbemesser herumdreht, dis sich der Geber theilweis oder seinem ganzen Umfange nach mit einer frischen Farbeschicht überzogen hat; diese Schicht theilt sich dann schnell und in wirtsamster Beise den übrigen Balzen mit. Wie wir aus der Beschreibung der Farbewerte ersehen haben, ist eine solche Trebung des Ductors aber nur bei den Maschinen neuerer Construction wie bei älteren König & Baner'schen Maschinen möglich, da die meisten älteren Maschinen anderer Fabriken den Ductor durch sessitehendes Jahngetriebe bewegen.

Bur Hauptsache und insbesondere, wenn nur eine Seite der Form zu blaß oder zu schwarz kommt, wird aber immer eine angemessene Stellung des Farbmessers nothwendig und von dauerndem Erfolg sein.

3. Spieße. In welchen Fällen Spieße I tommen, haben wir zum Theil bereits auf ben Seiten 223 und 249 erwähnt. Daß ferner hauptsächlich schlecht ausgeschlossener und bezüglich der Länge der Columnen mangelhaft justirter Sat Anlaß zu Spießen giebt, wird dem Leser erklärlich sein. Dier ist nicht anders abzuhelsen, als daß man die Mängel des Sates sosort durch den betressenden Seter verbessern, also die zu schwach ausgeschlossenen Zeilen stärker, etwa sich spannende, zu starke Zeilen aber angemessen schwächer ausschließen läßt. Ein bloßes Anstechen mit der Able ist nur Nothbehelf, auch in soson zu verwersen, als dadurch die Schrift und der Ausschluß lädirt werden.

Es giebt freilich Druckereien, in benen bezüglich bes genauen Justirens oft alle Mübe vergebens ist und zwar beshalb, weil bas Schristmaterial nicht in allen Theilen spstematisch übere einstimmt, sonach bem Seber ein genaues Berichtigen garnicht möglich ist.

Eigenthümlich ist, daß sich Spieße weit eher bei benjenigen Formen zeigen, welche mit ihren Zeilenenden gegen den Cylinder gerichtet sind (Quart, Sedez) als bei denen, deren Zeilen parallel mit dem Cylinder laufen, (Oktav in zwei einzelnen Formen) man hilft sich deshalb, vorausgeset, daß die Druckgröße der Maschine und das Papier dies erlaubt, mitunter dadurch, daß man so widerspänstige Formen in veränderter Weise schließt.

Große hindernisse bereitet oft der steigende Durchschuß ber Columnen; dies rührt davon ber, daß der Seter seinen Wintelhalen dem Durchschuß gegenüber zu eng gestellt hatte, so daß beim Schließen der Form die Stege zu fest auf den Durchschuß, weniger fest auf die Zeilen selbst druden. Ein Aushülfsmittel bei diesem Bortommniß ift, einen oder mehrere dide, in

Baffer erweichte Cartonstreifen an die eine Seite jeder Columne anzulegen und wieder fest zu schließen. Der Durchschuß preßt sich nun in die Cartonstreifen hinein, während sich der an den Zeilen selbst rubende Papierstoff fest gegen diese legt und ibnen besseren Halt giebt.

Oft erscheint ber nämliche Spieß, ein Halbgeviert, Spatium oder Quadrat immer an der gleichen Stelle, auch wenn der Sat bestens justirt und die Form gut geschlossen ist. So oft man in einem solchen Fall den Spieß auch berunter drückt, in kurzer Zeit kommt er doch immer wieder zum Vorschein. Hier ist meist eine Stelle im Sat, wo durch das Waschen der Form Feuchtigkeit zurückgeblieben ist, etwa ein wenig Lauge oder Terpentin, oft ist das betreisende Ausschließungsstück auch ölig und gleitet um so leichter nach oben; hier hilft nur das Herausnehmen und sorgsältige Reinigen des betreisenden Stücked wie seiner Nachbarn oder aber das Ersehen derselben durch neue Stücke. Spieße können serner entstehen, wenn Erschütterungen der Maschine durch zu harten Druck hervorgebracht werden und der Eplinder mit Geräusch über die Form poltert. Dieses Poltern kann, wie bereits früher erwähnt wurde, aber auch davon herrühren, daß die Eplinderlager zu sehr ausgelausen sind; in beiden Fällen sühren diese Fehler leicht Spieße herbei, wie auch zu elastischer Fußboden, zu schwaches Fußtheil oder zu schwaches Fundament der Maschine selbst durch das fortwährende Vibriren den gleichen Nebelstand hervorrusen.

Wie wir bereits früher erwähnten, trug die alte, scharf ziehende, daher auch saugend auf die Form wirkende Walzenmasse viel dazu bei, daß sich Spieße zeigten, zumal wenn man mit starker Farbe druckte. Die neue Gelatinemasse besitht, trogdem sie noch besieren Druck vermittelt, weniger Zugkrast wie die alte Masse, sie ist demnach auch hinsichtlich der Spieße günstiger verwendbar; doch auch bei ihr wird man sich mitunter helsen müssen, indem man dunnere Farbe zum Druck nimmt um Spießen vorzubeugen.

- 4. Steigen von Linien, Einsassungen 2c. Dieser Fehler, der sich durch zu scharses Druden ber fraglichen Theile zeigt, beruht auf den gleichen Ursachen, wie die Spieße, man hat bennach zu prüsen, ob schlechtes Ausschließen Schuld ist oder ob die fraglichen Stücke etwa schlüpfrig sind. Daß solche einzeln stehende Theile der Form (Columnentitel, Linien, Signaturen 2c.) überhaupt immer etwas schärfer druden, haben wir bereits früher erwähnt, auch in dem Capitel über die Zurichtung bereits angegeben, wie man hier verbessernd zu versahren hat.
- 5. Das Schmitzen. Die verschwommene Wiedergabe der Topen nennt der Buchdrucker, wie wir bereits auf Seite 186 und 239 erwähnten, Schmitzen. An der gleichen Stelle erwähnten wir auch bereits, daß die Ursache für diese Erscheinung häusig in zu startem oder zu schwachem Evlinderauszuge zu suchen ist. Fassen wir deshalb an dieser Stelle noch die übrigen Ursachen des Schmitzens ins Auge, und dabei an die zuverlässigen Winte haltend, welche der verstorbene Andreas Eisenmann in seinem Werte: "Die Schnellpresse, ihre Construction ze." (Verlag von Alexander Waldow in Leizig) giebt.

"Wenn einzeln stehende Buchstaben, Ziffern, z. B. Columnentitel, Signaturen 2c. schmitzen, so ist dies in den meisten Fällen der Beweis, daß sie nicht fest ausgeschlossen sind, sondern binz und herwackeln, und unreinen gequetschten Drud geben. Stehen sie fest und ist auch der Aufzug vollständig in Ordnung, d. h. zeigt nirgends Falten, bauscht sich nicht, was sehr häusig auch der

Das Fortbruden.

Grund bes Schmitens ist, so muß der Chlinder zu viel Spielraum in seinen Lagern haben, in Folge dessen holprig über die Schriftstäche geben und kann dadurch Schmitzen am Anfang, am Ende und am Bundsteg der Form verursachen. Dem lebelstande ist bald abgeholsen, indem man die Lagerlapseln am Evlinder abnimmt und so lange auf einem glatten Sandstein abschleist, bis sie die Zapsen des Cylinders wieder so umschließen, daß er sich nicht mehr nach oben bewegen kann. Der Maschinenmeister sollte, sobald er an dem Poltern des Cylinders merkt, daß berselbe nicht seit in seinen Lagern läuft, augenblidlich in der angegebenen Weise Abhülse schaffen, denn eine Vernachlässigung dieses Fehlers hat schon häufig genug den Grund zu weiteren Fehlern an andern damit in Verbindung stehenden edlen Theilen der Maschine gelegt. (Man beachte auch das auf Seite 188 Gesagte.) Das Schmitzen am Ausgange rübrt ebenfalls oft von dem Schlottern des Cylinders her, jedoch hat man noch zwei andere Ursachen bemerkt, welche Veranlassung dazu geben.

Die erste, welche sich besonders an alteren Maschinen zeigte, ist die, daß der Cylinder so knapp berechnet ist, daß man, um das größte Format drucken zu können, mit der Drucksäche kaum einen Zoll vom Mittelpunkt des Erlinders entsernt bleibt, daher auch meistens die Bogen von der rückwärts gehenden Form angestreift und beschmust werden, das Schmitzen aber eben dadurch berbeigeführt wird, daß der Erlinder noch drucken muß, während die Zähne am Rad schon abgeplattet sind, also nicht mehr in Eingriff stehen und die letzten Zeilen gleichsam durch die Gabel gedruckt werden; hier ware eine große Exactität der Exenter nöthig, wenn es nicht an diesem Punkt schmitzen sollte. In diesem Falle ist nicht leicht zu helsen, außer man druckt eben kleiner, so daß der Druck beendet ist, bevor die Gabel einfällt.*) Eine zweite Ursache hat man darin gefunden, daß das Fundament am Ende des Druck und bei schnellem Gange auflupft (ausstippt), was aber meistens nur bei allzuschnellem Gange der Maschine geschieht; bei langsamerem hört es sicher auf.

Stehen die am Fundament befestigten Zahnstangen nicht ganz richtig, drängen und quetschen nich demnach die am Cylinder befindlichen Zähne in dieselben, so schmist es ebenfalls häusig. Da diese Zahnstangen ein wenig nach rechts oder links versett werden können, so ist auch hier mit der nöthigen Borsicht leicht abzuhelsen. (Man beachte auch das auf Seite 186 Gesagte.)

Beim Drud von mit Linien eingefaßten Columnen fommt es häufig vor, daß eine oder die andere der nach dem Cylinder zu stehenden Linien sich schmitzen. Es ist auch hier oft das schlechte Justiren der Columnen seitens des Sepers Schuld, denn eine Linie, die nicht ganz jest steht, schmitzt in den meisten Fällen. Zuweilen aber liegt es auch daran, daß die Linie zu start, zuweilen daran, daß sie zu schwach unterlegt ist; ein Seidenblätteben ab oder zu hilft oft.

Sehr häufig und befonders bei geseuchtetem Papier bauscht sich der Bogen, wenn er über die Form geführt wird und entsteht auch dadurch Schmit. Wie dem abzuhelsen, sinden wir in dem Nachfolgenden.

[&]quot;> Wir muffen bemerten, bag wir, wenn wir von alteren Rafchinen fprechen, hauptfachlich biejenigen meinen, welche in ben vierziger Jahren als neue Spfteme an verschiedenen Orten aufgetaucht find.

Das Fortbruden.

6. Das Falzenschlagen. Es tommt häufig vor, daß die mit Linient oder Einsaffungen umgebenen Sätze, (Plakate, Umschläge, Werksormen mit Linieneinsaffung um die Columnen) ebenso auch größere splendid gesetze Stellen in gewöhnlichen Formen während des Drudes kleinere oder größere Falzen im Bogen hervorbringen; es ist dies nicht minder als das Schmitzen eine bose Calamitat, die zu bekämpfen dem Maschinenmeister oft viele Mübe macht.

Das Falzenschlagen rührt lediglich von der Luft ber, welche sich zwischen Chlinder, Bogen und Form ausbalt, und die, wenn der Drud geschieht, nicht völlig entwichen ift, sich baber auf splendideren Stellen drängt und Blasen im Papier bervorbringt, welche, durch den Drud zusammengequetscht, an solchen Stellen Runzeln und Fälzchen bilden.

Es handelt sich also darum, diese Luft kurz vor dem Drud zu beseitigen und dies kann nur geschehen, wenn der Bogen sehr glatt am Cylinder anliegt, damit sich zwischen beiden keine Luft aufbalten kann.

Dieses glatte Anschließen bes Bogens am Cylinder kann am besten durch Bander geschehen, welche bereits unter den Anlegemarken beginnend, den Bogen sest auf den Cylinder drücken und so die Luft entsernen. Specielleres über diese Einrichtung, wie auch einige Bemerkungen über das Falzenschlagen selbst findet der Leser auf Seite 195 und folgende; die Lage dieser Bander aber verdeutlicht und Fig. 69 f b auf Seite 193.

Trop dieser Bander aber und trop anderer auf Seite 196 erwähnter Hissmittel sind die Falzen nicht immer ganz zu beseitigen; durch Umkehren der Form ist es indeß schon oft gelungen, dieselben los zu werden, auch durch trockneres Papier, auch schon durch Versegen von Greisern auf andere Sellen; es ist, wie oben gesagt, dies ein eben so kipliches Ding wie das Schmitzen und erfordert Nachgrübeln; thaten dies aber alle Maschinenmeister, so würde der eine die, der andere jene Entdedung machen, welche dem Maschinenbauer mitgetheilt, von demselben versolgt und nugbar gemacht, die günstigsten Nesultate hervorrusen würden.

Ein wesentlicher Punkt, welcher zum Falzenmachen oft viel beiträgt, ist der, wenn nicht ein Greifer so gut wie der andere den Bogen sesthält, daher nicht vergessen werden darf, sobald sich Falzen zeigen, vor allem die Greifer zu untersuchen und zu justiren.

Oft genügt es auch, um das Falzenschlagen zu verhüten, wenn der Punktirer den Bogen, sobald ihn die Greifer halten, mit beiden Händen glatt ausstreicht; man wird demnach, zeigt sich ein derartiger Uebelstand beim Druck, am besten thun, mit dem einsachsten hier angegebenen Hülfsmittel zu beginnen und, hatte dies keinen Erfolg, nach und nach die anderen zu versuchen.

7. Große und aufgeriffene Buntturlöcher. Wie viele Unannehmlichkeiten zu große Bunttur- löcher herbeifuhren, wird jedem Maschinenmeister bekannt sein.

Sie erschweren schon beim einsachen Drud ein gutes Register, wie viel mehr aber bei complicirten Druden, als Tabellen, die meist mit Querlinien versehen 3 Mal punktirt werden muffen, oder gar bei Farbendruden, die noch öfter ein und denselben Weg machen muffen. Dieser llebelstand rührt meist vom unrichtigen Lauf der Bänder ber. Laufen die Bänder nicht mit der gleichen Geschwindigkeit, wie der Drudchlinder, so schiebt sich der Bogen zusammen und

Das Fortbruden.

es giebt besonders an der hinteren Punktur nicht nur große Löcher, sondern sogar oft Schlitze, die dann das Registerhalten geradezu zur Unmöglichkeit machen, weil der Bogen keine sesse Lage erhält, sondern sich in der Punktur hin: und herzieht.

Der ungleiche Lauf der Bänder gegenüber dem Cylinder ift meist darin zu suchen, daß irgend einer der Theile, welcher die Bänder trägt, (die Rollen, Spindeln 2c.) sich nicht ganz in Ordnung befindet, also vielleicht klemmt, und so verhindert, daß sich die Bänder gleichmäßig und leicht mit dem Cylinder zugleich umdreben. Sind z. B. die Spisschrauben, in welchen die Rollenspindeln laufen, zu start angezogen, oder gar eingerostet, so erschweren sie das leichte Umdreben, zerren den Bogen und in Folge bessen reißen die Bunkturlöcher aus.

Es giebt Maschinenmeister, welche anstatt der Mittelbander, die oft allein die Brudenwalze treiben muffen, einsache Columnenschnuren einziehen; auch dies kann der Grund für das Aufreißen der löcher sein, weil die Schnure sich eher debnt wie ein sestes Band und demnach den Bogen nicht mehr so glatt führt, wie das Band.

Daß man vor allen Dingen Sorge tragen muß, nur fein zugefpitte Bunkturen zu vers wenden, braucht wohl nicht erwähnt zu werden.

Sat man gute Bander und Punkturen in der Maschine und erhalt trotbem zu große Löcher, so muß man vor allen Dingen nachsehen, ob sich die Bander etwa gedehnt haben, demnach zu locker laufen und dem Bogen zu viel Spielraum lassen; ist dies der Fall, so beschwere man die Gewichte etwas mehr, oder wie es an vielen Maschinen möglich, verstelle sie, daß sie schwerer ziehen, schmiere die Spissichrauben überall, und man wird dem Uebelstande bald abgeholsen haben. Oft aber ist gerade das Gegentheil die Schuld, also wenn die Bander zu sest ziehen; in diesem Fall erleichtert man die Gewichte oder verstellt sie ebenfalls, natürlich nach dem entzgegengesetten Ende wie vorbin.

Jedenfalls ist die bei vielen Maschinen zu sindende, früher erwähnte Ginrichtung, die Puntturen in den Mittelsteg der Rahme zu sehen, sehr empsehlenswerth, da, wie gesagt, die von unten
eingestochenen Löcher meist kleiner werden als die von oben gestochenen. Besonders für solche Arbeiten, welche oftmals punktirt werden mussen, sind sie sehr vortheilhaft, da man wenigstens
beim ersten Drud ganz tadellose kleine Löcher erhält.

8. Am Rande eingeriffene Bogen. Außer in den, schon in Borstehendem erwähnten Fällen reißen die Bänder den Rand des Bogens leicht ein, wenn man sie an den Bereinigungspunkten zu did und zu lang übereinander nähte, serner, wenn die Form dem Format des Papiers gegenüber so unvortheilhaft geschlossen ift, daß der seere Rand des Bogens zu weit unter die Greiser kommt (s. auch Seite 263 unten).

Die Maschinen von Klein, Forst & Bohn Nachsolger in Johannisberg führen bekanntlich anstatt der Oberbänder einen eigenthümlich construirten Ausschlapparat (f. Seite 196). Dieser Apparat bedingt, wie Seite 197 angegeben worden ist, eine genaue Regulirung, wenn der Bogen glatt und ohne einzureißen ausgeführt werden soll. Ganz besonders nothwendig ist eine Regulirung bei stärkerem Papier, wenn man vorber schwächeres drucke, oder wenn das Umgekehrte der Fall war.

9. Matte Stellen oder vollständiges Begbleiben einzelner Stellen der Form im Druck. Abgesehen von den Fällen, in welchen mangelhafte Zurichtung oder ein Fehler in der Form selbst Ursachen dieser Uebelstände find, kommt es mitunter vor, daß durch Unvorsichtigkeit des Maschinenmeisters oder eines der an der Maschine beschäftigten Arbeiter etwas Del auf die Balzen und durch diese wieder auf die Form kommt. Ganz besonders leicht kann dies bei großen Formen an den Rändern vorkommen, denn diese liegen ja solchen Theilen der Maschine, welche gut in Del gehalten werden müssen (3. B. Schnecke am großen Farbehlinder, Walzenspindelzapsen 20.) so nahe, daß, wenn man nicht große Borsicht beim Schnieren beobachtet und vor Allem mit Maas schmiert, leicht einmal ein Tröpschen Del auf die Walzen kommt. In diesen Fällen hilft nur gründliches Waschen der Form und der Walzen mit Terpentin.

Der sich auf dem Auslegebret sammelnde Stoß des Gedruckten, wird, wenn er die normale Sobe erreicht bat, von diesem entsernt, auf ein Feuchtbret gesett und so nach und nach die ganze Auslage auf diesem Bret gesammelt. Insbesondere bei den mit Ausleger versehenen Maschinen ist das rechtzeitige Entsernen des Stoßes geboten, da sonst der Ausleger in seinen Functionen gebindert wird. Nathsam ist es, vorausgesetzt, daß das leere Papier nicht bereits vom Maschinenmeister gezählt wurde, vor dem Ausheben der Form die Auslage noch einmal zu zählen, damit man sicher ist, dieselbe vollständig an die Bücherstube abliesern zu können. Es macht erklärlicher Beise sehr viel Umstände, eine bereits ausgehobene Form wieder einzuheben, zuzurichten und die Desecte nachzudrucken.

Oft werden von Werken außer den gewöhnlichen Exemplaren auch folche auf besteres Papier gedruckt; diesem Fall muß der Maschinenmeister ganz besondere Beachtung schenken, da ihm durch Bergessen des Druckes der seinen Exemplare große Unannehmlichkeiten und Kosten erwachsen können, denn er würde sogar den Neusat des betressenden Bogens zu tragen haben, wenn der Fehler erst nach dem Ablegen der Formen bemerkt wird.

7. Das Ausheben der Form.

Ift eine Form ausgedruckt, so wird sie mittels des Schließzeuges noch fester geschlossen und entweder vom Maschinenmeister, Formenwäscher oder Dreher allein herausgehoben oder sie wird, wie beim Einheben (f. Seite 274) auf das Einschiebbret gezogen und so zur Waschfüche transportirt.

Uan richtet die Form senkrecht auf dem Jundament auf, indem man sie bei ihrem vorderen Ende faßt, zieht sie dann behutsam, ohne mit den an der Rahme befindlichen Nasen das Junsdament zu lädiren mit ihrer linken Seite etwas von dem Jundament herunter und legt eine unten kurz umgebrochene starke Pappe um den linken Rahmenrand und die hintere Seite der Form, legt dann den linken Arm derart um den Rahmenrand, daß dieser auf dem Unterarm ruht; nunmehr faßt man die rechte Seite der Form in der Mitte mit der rechten Hand, und giebt ihr, sie vom Jundament abhebend, einen angemessenen Schwung, so daß sie senkrecht auf

bem linken Unterarm ruht, während ihre Rüdseite sich leicht gegen ben Oberarm und die Schulter lehnt. Bei leichteren Formen hat man, nachdem man sie so gesaßt, nicht einmal nöthig, den rechten Arm weiter zum halten zu verwenden, während dies bei schwereren Formen allerdings unerläßlich ift. Immer aber hat man darauf zu achten, das man die Form nicht zu fest an die Schulter lehnt, denn ist sie nicht ganz gut geschlossen, so drückt man sie leicht aus der Rahme heraus.

Ganz kleine und leichte Formen trägt man auch einsach nach unten hängend in der Hand, indem man mit derselben um die Nahme faßt, größere Formen aber transportirt man, wenn die Basche in der gleichen Stage liegt und keine Schwellen hindernisse bieten, auch auf kleinen Formenswagen, wie solche Fig. 43 auf Seite 63 vergegenwärtigt. Diese Wagen haben, wie dort bereits specieller angegeben, oben einen der Stärke der Nahme entsprechenden Einschnitt; in diesen stellt man die Form aufrecht hinein, saßt sie am oberen Ende und rollt sie leicht auf dem Fußboden hin.

Reuerdings hat man größere derartige Wagen aus Amerika eingeführt, deren Sohe annährend mit der Sohe der Fundamente und Schliefplatten stimmt. Auf diesen Wagen wird die
Form wagrecht gebettet und dann leicht an den Ort der Bestimmung gesahren. Die Räder sind
ziemlich hoch und häusig mit Gummi umgeben, so daß die Form ohne jede Erschütterung gesahren
werden kann. Selbst Schwellen sind mit diesen Wagen leichter zu passüren, wenn man vor
ihnen abgeschrägte Breter nageln läßt, so daß die Räder ohne hinderniß auf die Schwelle und
von ihr herunter gesührt werden können. Endlich giebt es noch auf Schienengeleisen sortzubewegende
Wagen (s. Seite 63).

Ueber die jum Baiden ber Formen erforderlichen Borrichtungen haben wir den Lefer bereits auf Seite 54 belehrt, ebenfo über die Art und Beife des Bafchens felbft.

Bemerken wollen wir jedoch noch ganz besonders, daß wenn man die Schrift von Illustrationsformen in Lauge waschen will, die Holzschnitte selbst unbedingt vorher aus der Form entsernt und an ihrer Stelle Bleistege eingefügt werden mussen. Es wird der Form bei dieser Waschmethode zu viel Feuchtigkeit zugeführt, so daß sich die Stocke unzweiselhaft sammtlich verziehen und sogar häufig springen wurden.

Wie wir bereits auf Seite 60 bemerkten mafcht man folche Formen neuerdings fehr viel mit Bengin ober Terpentin und überrollt sie bann nur mit einem feuchten Schwamm.

Daß Illustrationsplatten in Zink, wie Galvanos und Cliches eher in der Form mit Lauge gewaschen werden können ist erklärlich, tropdem aber ist es rathsam, dies nur zu thun, wenn die Platten mit Metallsuß versehen oder auf Mahagonpholz genagelt sind, da dieses sich nicht leicht zieht, während alle übrigen Holzarten in dieser hinsicht durchaus nicht zuverlässig sind.

Die gewaschene Form wird auf ein Sethret von angemeffener Größe gelegt, aufgeschlossen und nach Abnahme der Rahme und des Schließzeuges auch von dem Format befreit. Die vom Baschen herrührende Feuchtigkeit bindet die Columnen hinlänglich, so daß sie sich, wenn die nöthige Borsicht beim Transport beobachtet wird, ohne zusammenzusallen nach dem Setzerlocal tragen lassen.

Bur Aufnahme einer neuen Form wird der Cylinder ber Majchine wieder in ber früher beschriebenen Beife vorgerichtet.

8. Das Schmieren der Maschine.

leber die Schmiermittel erfebe man das Röthige auf Seite 61.

Wichtig ist ein gewissenhaftes und gutes Schmieren aller Maschinentheile, doch ist ganz besonders auch darin Maas zu halten. Uebermäßiges Schmieren führt nur einen unnüten Berbrauch der Schmiermittel herbei und nütt der Maschine ganz und gar nicht, ja, wenn z. B. das verwendete Del ein schlechtes, sich leicht verhärtendes ift, so kann zu reichliches und zu häusiges Schmieren nur den Gang der Maschine erschweren und den einzelnen Theilen derselben schaden.

Das Schmieren muß unter genauester Beachtung aller vorhandenen Schmierlocher mittels eines paffend geformten Schmierkäunchens, am besten eines jogenannten Spritkäunchens, (fiebe Fig. 109) ftets in einer gewiffen Reihenfolge geschehen, da man auf diese Beise sicher ift, keinen Theil zu übersehen. Die offen liegenden Theile werden dann ebenfalls der Reihe nach vorgenommen.



Big. 109 Schmierfannchen.

Man versehe vor allem nicht das Schmieren der sogenannten Spisschrauben, wie solche zum halten der Bandspindeln zc. angebracht sind, denn nur, wenn die fragslichen Spindeln leicht laufen kann man auf ein zuverlässiges Functioniren der Bänder, dieses wichtigsten Theiles der Maschine rechnen. Gleiche Beachtung muß auch den großen Bandrollen geschenkt werden. Bei den Kreisbewegungst und Krummzapfenmaschinen, also bei den Maschinen, deren Fundament (Karren) in Schienen läuft, muß immer reichlich Del in den letzteren vorhanden sein, damit der Karren leicht gleitet. Berdicktes Del darf man in diesem Theil nie dulden, denn es erschwert den Gang der Maschine ganz wesentlich.

9. Das Reinigen der Maschine.

Bahrend man gewöhnlich Sonnabends 1—2 Stunden vor Schluß der Arbeitszeit die Maschinen in Stillstand versetzt und nun mittels Putlappen zunächst alle Theile sauber abwischen, die angerosteten Theile aber mit Bimstein oder Schmirgelpapier abreiben, die Messingtheile mit vassendem Putpulver blank puten läßt, so bedarf es beim Fundament doch auch während der Woche einer öfteren Reinigung, resp. eines Abreibens mit Bimstein oder Schmirgelpapier. Sin schlecht gereinigtes, etwa gar mit Rost überzogenes Fundament beeinträchtigt den guten Aussah ber Form, darf deshalb absolut an keiner Maschine zu sinden sein.

Daß man mittels Petroleum auch eine Reinigung der inneren, verdeckt liegenden Theile vornehmen kann, lehrten wir bereits auf Seit 61; es dürfte deshalb gerathen sein, 10 Minuten vor Beginn des eigentlichen Putens, also noch während des Ganges der Maschine, alle verz deckt liegenden Theile durch die Schmierlöcher mit Petroleum zu schmieren. Man halte sich zu diesem Zwed auch ein Schmierkännchen mit Petroleum.

Bon den zum Farbenwerf gehörenden Metallwalzen muffen mindeftens der große Farbs cylinder, wie etwa sonft noch vorhandene Metallreiber vollständig von der Farbe gereinigt und

troden gerieben werden. Zu dieser Reinigung verwendet man am besten Terpentin. Der Farbes kasten und der Ductor sollten von Zeit zu Zeit gleichfalls vollständig entleert und gründlich gereinigt werden, damit das Farbemesser sich leicht bewegt und die Farbestellung in jeder Richtung ohne Umstände ermöglicht.

Die Farbetische der Tischfärbungsmaschinen mussen selbstverständlich auch öfter gereinigt werden und geschieht dies in der Weise, daß man die Farbe mit der Ziehklinge möglichst rein abzieht und dann mit Terpentin vollends nachwäscht. Gerathen ist es, die Tische über Nacht und den Sonntag über mit einem Bret oder einer Pappe zuzudeden, da sich der Staub auf einer so großen, ebenen Fläche erklärlicher Weise sehr leicht sestsetzt und die Farbe verunreinigt.

lleber bas Reinigen ber Maffemalgen findet ber Lefer alles Rothige auf Geite 49 u. f.

10. Die Budführung des Druckers und Maschinenmeisters.

Außer der Führung des auf Seite 264 erwähnten Formatbuches wird dem Druder und Maschinenmeister obliegen, jede der gedruckten Arbeiten in ein Buch einzutragen und dasselbe an einem bestimmten Tage, etwa Sonnabends oder Montags zur Durchsicht und Controlle dem Factor, in kleineren Druckereien dem Principal selbst zu übergeben.

Die Einrichtung bieses Buches ift etwa folgende:

Maschine (Presse) Nr.

Datum.

Bezeichnung der Arbeit.

Auflage. Gignatur.

Drud. Stunden.

Bemerfungen.

Die Maschinen oder Pressen sind, der einfacheren Bezeichnung wegen, der Reihenfolge ihres Standes angemessen nummerirt, so daß der Drucker oben nur seine Nummer einzuschreiben hat. Daß man an deren Stelle auch den Ramen des Druckers eintragen lassen kann, ist selbstverspändlich. In manchen Officinen enthält das Buch auch noch Rubriken für das Gintragen der Stunde, zu welcher man einhob und der Stunde zu welcher man ausdruckte. In diesem Fall wäre zwar die Rubrik "Druck Stunden" unnöthig, sie kann der besseren llebersicht wegen aber auch zur Sintragung der Gesammtzahl der Stunden stehen bleiben.

Eine sehr vortheilhafte Einrichtung für die Berechnung von Accidenzarbeiten besteht in den, in Band III. folgenden Umlaufzetteln. Außer in seinem Arbeitsbuch hat der Maschinenmeister (wie auch alle übrigen Arbeiter, welche zur Ausführung des fraglichen Auftrages mitzuwirfen haben) auf diesem Zettel in der dafür bestimmten Rubrit genau die Zeit anzugeben, welche er zum Druck der betreffenden Arbeit brauchte. Der Umlaufzettel wird dann, auf einem guten Eremplar der Arbeit besestigt, zuleht dem Factor übergeben; diesem wird es nun auf Grund der Lermerke

eines jeben Arbeiters möglich, seine genaue Calculation zu machen, event. zugleich den Fleiß der Arbeiter zu controliren.

Sehr practisch ift auch die Benutung sogenannter Ablieferungsscheine für die Auflagen an die Bücherstube. Es ist in größeren Geschäften von Wichtigkeit, daß jeder der sich hand in Sand Arbeitenden auch immer den Beweis beibringen kann, seine Schuldigkeit gethan zu haben. Der Druder und Maschinenmeister führt desbalb ein Ablieferungsbuch nachstehender Form. Die Scheine füllt er doppelt aus, reißt den rechten ab und übergiebt ihn dem Vorsteher der Bücherstube; der linke Schein verbleibt im Buch und auf ihm hat der Vorsteher der Bücherstube seine Quittung zu schreiben, wenn er sich von der Vollzähligkeit der ihm übergebenen Auflage überzeugt hat. Wir haben der Deutlichkeit wegen einen solchen Schein ausgefüllt als Schema abgedruckt.

Nr. der Maschine (Presse): 2

Datum: 3. Januar 1877.

Name des Werkes: Waldow Buchdruckerkaust.

Signatur: 18.

Auflage: 3500 Expl.

Ueberschuss: 65

Feine Expl.: -

Ueberschuss: -

Nr. der Maschine (Presse): 2.

Datum: 3. Januar 1877.

Name des Werkes: Waldow Buchdenckerkaust.

Signatur: 18,

E Auflage: 3500 Expl.

Ueberschuss: 65

Feine Expl.: -

Teberschuss: -

Auflage richtig emplangen:

Polz

Auf diese Beise haben sowohl der Maschinenmeister wie auch der Borsteher der Bücherstube Belege über Das, was abgeliesert und in Empfang genommen wurde und allen Differenzen ist dadurch am sichersten vorgebeugt. Selbstverständlich muß die Auslage sofort nach der Ablieser ung in der Bücherstube gezählt und darf erst nach Richtigbefund Quittung ertheilt werden.

Ganz ähnliche Zettel laffen fich mit Vortheil auch bei Ablieferung des zu bedruckenden Papiers an den Maschinenmeister benuten; hat der lettere auch häufig nicht Zeit, nach Empfang des Papiers vom Papierverwalter das Zählen selbst vorzunehmen, so kann dies, während er zurichtet, doch sehr gut von einer seiner, meist im Papierzählen geübten Punktirerinnen gescheben; er würde nur dann selbst nachzählen mussen, wenn die Punktirerin eine Differenz vorsand.



Sechster Abschnitt.

Schnellpreffen besonderer Construction und ihre Behandlung.

I. Die Bweifarbenfdinellpreffe.

1. Die Conftruction der Bweifarbenfchnellpreffe.

ine Zweisarbenschnellpresse ist, wie wir bereits auf Seite 99 unter 9 kurz andeuteten, eine Maschine, welche mit einem Cylinder (bei dessen zweimaliger Umdrehung) von zwei, auf zusammenhängenden Fundamenten gebetteten Formen, deren jede durch ein selbsts sichninges Farbenwerk gespeist wird, einen Bogen in zwei Farben bedruckt.*)

Fragen wir und weiter, welchen Zweden diefe Maschine dienen foll, so ift bie Antwort:

Man soll darauf zunächst alle diejenigen Drudarbeiten liesern können, welche eine Ausstattung in zwei verschiedenen Farben erhalten sollen, die demnach auf dieser Maschine mit einmal und auf das Accurateste ineinander gedruckt werden können, weil, wie oben erwähnt, der Cylinder mit dem durch die Greiser sest gehaltenen Bogen über beide Formen rollt, das Register somit weit vollkommener stehen muß, als wenn der Bogen für die zweite Form wieder neu und in eine Punctur eingelegt werden muß.

Wenn wir vorstehend das Wort "ineinander" besonders hervorhoben, so geschah dies, um dem noch vielsach verbreiteten Irrthum zu begegnen, als könne man auf dieser Maschine auch in vollendeter Beise Farben auseinander, z. B. also Bilder, druden. Möglich ist dies natürlich in gewisser Beise und in Bezug auf das Aufeinanderpassen der Platten mit ganz derselben Genauigkeit, wie bei gewöhnlichen Formen, welche man nur ineinander zu druden hat.

^{*)} Die Grundlage für dieses Capitel bilbet ein im Archiv für Buchdruderfunst Band XI enthaltener, von dem Maschinenmeister G. Berther begonnener und nach dessen Tode von dem Buchdrudereibesiger F. Brüdner in Leipzig und dem Bersasser dieses Gertes fortgesetter Artitel. Die Bervollständigung desselben für das Lehrbuch, insbesondere in Bezug auf die Behandlung der Zweisarbenschnellpresse beim Trud, verdanken wir gleichsalls herrn Brüdner.

Einen vollkommenen Bilberdruck in bunten Farben tann man aber aus folgenden Grunden auf diefer Maschine taum erzielen.

Wie erwähnt, geht ein und derselbe Cylinder über die Formen, eine etwa nöthige Zurichtung ist bennach auch auf diesem einen Cylinder zu machen. Bei Formen, welche ineinander zu druden sind, als z. B. bei Kalendersormen in rothem und schwarzem Drud, bei Werken mit farbiger Linieneinsassung zc., treffen auf die Stellen des Cylinders, wo rothe Zeilen oder Linien stehen, keine schwarzen, man kann demnach beide Formen auf einem Cylinder eben so sorgfältig und exact zurichten, als wenn man nur mit einer zu thun hat.

Anders dagegen ist es bei einem Bilde; bei einem solchen sind die Farben ja nicht nur in-, sondern auch aufeinander zu drucken. Hat man nun in der einen Farbe zarte Schattirungen ausschneiden müssen, während auf der anderen volle Flächen einen kräftigen Druck verlangen, so wird die ausgeschnittene Fläche der einen Form die eracte Wiedergabe der vollen Fläche der anderen Form beeinträchtigen und ausbeben. Es ist bei solchen Formen deshalb lediglich ein Zurichten der Platten von unten möglich; daß dies aber bei Buchdruckplatten meist nicht genügt, wird jedem Fachmann bekannt sein.

Fragen wir uns am Schluß dieser Borbemerkungen noch, wem die Erfindung der Zweisfarbenmaschine zuzuschreiben ift, so können wir wohl ohne Bedenken die herren König & Bauer in Oberzell bei Bürzburg als Erfinder bezeichnen, wenngleich Dutartre in Paris mit denselben zugleich auf der Pariser Beltausstellung von 1867 eine Zweisarbenmaschine ausstellte.

Jest bauen fast alle beutschen Schnellpressensabriten von Bedeutung, 3. B. die herren Klein, Forst & Bohn Nachf. in Johannisberg a. Rh. wie die Augsburger Maschinenfabrit zu Augsburg derartige Maschinen nach bewährter, eigener, zum Theil von der König & Bauer'schen abweichender Construction.

Betrachten wir uns nunmehr den Mechanismus der Zweisarbenmaschine eingehender. Die Construction dieser Maschine ist von der der gewöhnlichen augenscheinlich nur durch eine größere Complicirtheit im ganzen Betriebe unterschieden. Betrachtet man sich dieselbe etwas näber, vor allem den Mechanismus, wie er in seinen verschiedenartigen Wirkungen zur Anwendung gebracht ist, so wird man leicht heraussinden, wie sinnreich und practisch die ganze Construction dieser Maschine ist. Der Drud wird durch einen Drudevlinder ausgeübt, welcher zwei unmittelbar auf einander solgende Umdrehungen macht und dabei einen Abdrud zweier, in verschiedenen Farben gefärbten Formen bewerkstelligt, aber während dem Vorwätzigehen des Wagens mit den beiden Formen zum Stillstand gebracht wird. Die Construction des Drudevlinders sowohl, wie auch der zu demselben gehörenden Nebentheile ist eine weit complicirtere und verschiedenartigere als die bei gewöhnlichen einsachen Maschinen.

Betrachten wir uns zunächst die König & Bauer'sche Maschine (A. T. 6). Das auf der linken Seite des Chlinders befindliche Zahnrad mit 42 Zähnen besteht nicht aus einer, sondern aus zwei Scheiben. Die erste Scheibe, 3 Emtr. breit, sitt seit an demselben, wie dies bei gewöhnlichen einsachen Maschinen der Fall ist, und dreht sich nur mit dem Colinder, während sich die zweite 2 Emtr. breite Scheibe in steter Umdrehung besindet. Dieselbe ift also ringsberum mit Zähnen

versehen, während bei der ersteren an der Stelle, welche sich bei normalem Stande der Maschine unten befindet, 6 Zähne sehlen. Der zwischen dem Cylinderzahnrad und dem Seitengestell bes sindliche Theil der Cylinderachse ist mit einer starten eisernen Umhüllung versehen, welche aus zwei halbrunden Theilen besteht und oben wie unten mit je zwei, durch beide Theile hindurchgehende Schrauben zusammengehalten wird.

Diese beiden Theile werden durch eine, oben in der Mitte durchgebende, 2 Emtr. breite Bertiefung getrennt.

Diefe Bertiefung gebt auch durch die außere Cplinderscheibe bis in die zweite binein. Die Umbullung der Cylinderachfe wird wieder von einem breiten Reifen umfaßt, an welchem ein Riegel befestigt ift, welcher in ber Bertiefung liegt und burch beibe Colindergabnrabicheiben bindurchgebt. Der Reifen rubt mit einem, an jeber Seite befindlichen Bapfen in einem, einen Salbfreis nach unten bilbenden, breiten Bugel. Der Bügel ift mit vier in verschiebener Richtung laufenden Armen verfeben, von welchem ber erfte, auf dem ber Bügel rubt, nach unten geht und fich mit einem nach rechts und einem nach links achenden Arme verbindet. Diese beiden letteren Arme ruben in ftarten Spitschrauben, welche wiederum in Lagern fiten, Die burch bas Seitengestell geben und von außen befestigt find. Der vierte Arm gebt von ber Mitte ber beiben letterwähnten gerade nach vorn durch eine im Seitengestell befindliche, bis jum Grundgestell reichende schmale Deffnung, und ift an feinem Ende mit einer langen, nach unten gu gebenben Stange burch eine Schraube verbunden. Das Ende biefer Stange ift mittels Schraube mit einem 85 Cmtr. langen, nach vorn gebenden ftarten Balancier verfuppelt. Der Balancier liegt in wagerechter Lage gwifden dem Grundgestell und einem, an bemfelben in 18 Emtr. breiter Entfernung befestigten zweiten Seitengestell. In feiner Mitte rubt ber Balancier in einer breiten und ftarken Achfe, welche im Grundgestell fowohl wie auch an bem erwähnten zweiten Seitengestell in Lagern rubt.

Vermittels eines auf dieser Achse angeschraubten Reisens, der dicht neben dem Balancier fist, ist ein Verrücken desselben nach den Seiten hin unmöglich. Vorn an dem Balancier besindet sich eine große, einen Salbkreis bildende Gabel, welche mit zwei Excentervollen versehen ist. Zwischen diesen beiden Excentervollen läuft ein großer Excenter, auf einer, über dem Grundgestell querliegenden Achse angebracht, in steter Rückwärtsumdrehung. Dieser Excenter hat eine hobe und eine tiese Sälfte. Sat sich nun der Excenter so weit rückwärts gedreht, daß die an der erwähnten Gabel obensitzende Excentervolle von der höheren Sälfte herunter auf die tiesere fällt, so senkt sich der Balancier nach vorn und hebt sich hinten mit der an ihm besesigten, nach oben gebenden Stange.

Durch diese Bewegung des Balanciers und der Stange werden die beiden nach rechts und links und der nach oben gehende Arm, sammt den auf letterem sitenden Bügel nach innen, dem Cylinderzahnrad zu, gerückt; dadurch wird wiederum der in dem Bügel ruhende, die Cylinderzarenumhüllung umspannende Reisen mit dem an demselben beseitigten Riegel in der erwähnten Vertiefung ebenfalls nach Innen geschoben und zwar so weit, daß derselbe durch die lose Cylinderzahnradscheibe hindurchgeht, und bis in die zweite seste eingreift.

Auf diese Weise werden die beiden Scheiben des Eplinderzahnrades mit einander verbunden, so daß es den Anschein hat, als ob dasselbe überhaupt nur aus einem Theile besteht, und machen nun gemeinschaftlich die zweimalige Umdrehung des Druckeplinders. Während nun diese Umdrehung stattsindet, dreht sich die tiesere Hälfte des Ercenters um die obere Ercenterrolle, während sich die erhabene halte des Ercenters um die untere Ercenterrolle dreht.

Sat der Drudeplinder seine zweimalige Umdrehung vollendet, so hat sich auch der Ercenter so weit gedreht, daß die obere Erenterrolle auf die erhabene Salfte desselben steigt, die untere Ercenterrolle dagegen auf die tiefere Salfte übergeht. Dadurch hebt sich der Balancier vorn nach oben, hinten sammt der nach oben gehenden Stange nach unten.

Die vier Arme fammt dem Bügel, sowie der Reisen sammt dem Riegel werden nach außen, dem Seitengestell zu, gerückt, der Druckeblinder steht still, die äußere Scheibe des Cylinderzahnrades ist wieder lose und wird durch Eingriff in den großen Rechen oder die große Zahnstange, wie man diesen Theil auch nennt, fortbewegt, dis der Augenblick kommt, wo dieselbe auf die beschriebene Weise vermittels Ginschiebens des Riegels mit dem sesten Theile des Erlinderrades von Reuem verbunden wird.

Im Drudchlinder befinden fich feine Puncturgewinde. Die für den Biderdrud nöthigen Löcher werden durch Bunkturen gestochen, welche während bes Schöndruds in den Mittelfteg der Rabme gesetht werden.

In der Mitte der ersten Vertiefung im Drudeplinder, welche sich bei normalem Stande der Maschine vorn befindet und zur Aufnahme der beiden Spannstangen so wie der Greiserstange dient, sitt unterhalb der letteren ein am Erlinder eingesugter und mit einer Schraube besestigter Metallarm, welcher unter der Greiserstange weg schräg nach oben geht. Auf das Ende desselben ist ein Metallstüdchen in der Breite in Jugen und nach unten in einem Zapsen rubend, in schräger Lage ausgesteckt, so daß der Arm durch dasselbe eine um die Greiserstange gebende Biegung macht. Mittels einer auf der rechten Seite des Armes angebrachten Schraube kann der in demselben rubende Zapsen des ausgesteckten Stückhens besestigt werden.

Auf dem letteren wird wieder ein zweites, in der Mitte mit einer langen, schligartigen Definung versehenes kleines Metallgestell mit einer Schraube befestigt. In der Mitte desselben besindet sich ein rüdwärts nach oben gebender Arm, welcher mit dem Ansang der den Druck ausübenden Cylindersiche abschließt. Auf diesem Arme endlich wird eine sogenannte Schlitzpunktur mittels Schraube angebracht. Diese Schlippunktur besindet sich also an derselben Stelle, wo an gewöhnlichen einsachen Maschinen die ersten drei Punkturgewinde placirt sind. Während des Schöndruck kann diese Punktur zum Stechen des vorderen Punkturloches benutzt werden. Beim Widerdruck kann man sich sehr leicht helsen, indem die Punktur heraus: und heruntergerückt werden kann. Sin Verschieben derselben nach den Seiten hin kann nicht stattsinden, da sie auf dem erwähnten Arme genau in Fugen eingepaßt sitt. Durch die schligartige Dessnung des Gestelles aber kann dasselbe mit der Punktur beliebig nach rechts und links gerückt werden.

Die bereits erwähnte Bertiefung im Drudcplinder ift 15 Cmtr. breit und offen, fo daß man bequem in bas Innere bes Cylinders fassen kann, während die zweite Bertiefung, welche

jur Aufnahme ber jum Anfpannen bes Drud- und bes Schmugtuches dienenden beiden Stangen vorhanden ift, nur 81,2 Emtr. breit ift.

Die beiden vorderen Spannstangen sind in einem, unterhalb am Beginn der Cylinderbruckstäche angebrachten Wintel mit länglichschmaten Kopfschrauben übereinander liegend besestigt. Die beiden durch die offene Bertiefung getrennten vorderen Cylinderstächen sind durch einen auf beiden Seiten befindlichen Stahlbügel verbunden. In der Mitte dieses Stahlbügels ist die Greiferstange mit 8 verschiebbaren, sowie zum Berlängern und Verkurzen eingerichteten Greifern angebracht.

Im Innern des Druckylinders besindet sich eine starke Feder, welche um eine lange eiserne Spindel läuft und an ihrem Anfangs: und Endpunkte mit einer Schraube an der letteren besesigt ist. Diese Federspindel liegt zwischen der Eplinderachse und der oberen Cylindersstäcke in wagerechter Lage und ruht mit ihrem Endpunkte in einem am oberen Cylindertheile inwendig eingeschraubten Lager. Der Ansangspunkt dieser Federspindel geht auf der rechten Seite des Druckylinders, wo sich an gewöhnlichen Maschinen der Greiserezenter besindet, durch eine im Cylinderkreuz besindliche runde Dessung und ein unmittelbar vor derselben ruhendes Sperrrad mit 12 Sperrzähnen, 16 Emtr. im Umsang. In dieses Sperrrad greist ein oberhalb besselben etwas seitswärts angebrachter Sperrhaken ein. Durch dieses Rad wird das seite Anziehen der Federspindel ermöglicht und durch das Eingreisen des Sperrhakens ein Rückwärtsgehen der beiden letzteren verhütet.

In der Mitte dieses Sperrrades sind mittels konischen Berschlusses zwei in verschiedener Richtung liegende, 6 Emtr. lange Arme angebracht. Der erste, welcher dicht an dem Rade placirt ist, geht in wagerechter Richtung nach vorn, wo sich die Greisersange besindet. An diesem Arme ist ein zweiter von gleicher Größe und Stärke mittels zweier kleiner Schrauben besessigt, welcher an seinem Endpunkte 9 in ziemlich gerader Linie lausende Zähne soder ein Segment) hat. Diese Jähne greisen wiederum in ein an der Greiserstange besindliches Sperrrädchen mit 15 Jähnen. Der zweite Arm macht eine halbrunde, nach oben gehende Biegung. An seinem Endpunkte besindet sich die Greiserrolle. Die Greiserrolle läust um einen ziemlich halbrunden, sichelartig gesormten Ercenter. Neben demselben besindet sich noch ein zweiter, ganz ähnlich gesormter Ercenter. Derselbe steht aber in entgegengeseter Richtung und ist etwas mehr gerundet als der erstere. Zwischen beiden Ercentern ist ein Zwischenraum von 11,2 Emtr. und vergegenwärtigt die Stellung derselben deutlich das Bild zweier im Rücken zusammengestellter Sicheln. Dieser zweite Ercenter dient einer, unmittelbar hinter dem Druckenlinder angebrachten hölzernen Trommel.

Diese Trommel ist also von gleichem Umfange, wie der Druckplinder felbst und auch im lebrigen demselben ganz ähnlich conftruirt. Es besinden sich an derselben eine Greiserstange mit 6 verstellbaren Greisern, welche auf dieselbe Beise angebracht, besestigt und verschoben werden können, wie diesenigen am Druckplinder.

Der obere Theil eines jeden Greifers ruht auf einem Meffinglager, welches von derfelben Breite wie der Greifer ift und mittels fleinen, langlichen Kopfichrauben, welche unterbalb ber Lager angebracht find und sich also im Innern ber Trommel besinden, seitgehalten werden. Auch diese Messinglager können beliebig gerückt werden, was durch die erwähnten Schrauben und vermittels eines hierzu vorhandenen Schlüssels bewerkstelligt werden kann. Selbstverständlich müssen die Greiser mit den Messinglagern parallel stehen, damit der Greiser vollständig in seiner ganzen Breite auf denselben ruht. Barum diese Greiser nicht, wie dies am Drudchlinder der Fall ist, direct auf der Rundung der Trommel, sondern auf vorgeschobenen Messinglagern ruben, werden wir später sehen.

Das Auf= und Zugeben, so wie Festhalten der Greifer wird auf dieselbe Beise bewerkstelligt wie am Druckeplinder. Wir finden dieselben beiden kleinen, nach rechts und links laufenden Arme, nur in entgegengesetzter Richtung liegend. Der kleine Arm, an welchem sich das Segment befindet, welches in das an der Greiserstange befindliche Rädchen eingreift, ist bier noch mittels einer Spiralseder, abnlich wie die in den Druckeplindern einsacher Maschinen, besestigt.

Was nun die Lage dieser Trommel anbelangt, so mussen wir uns einen zweiten Evlinder, welcher dicht hinter dem Druckeplinder liegt, vorstellen, nur in umgekehrter Lage. Der Greiserercenter besindet sich hier tropdem ebenfalls auf der rechten Seite.

Die Trommel ruht mit ihrer Achse, gleich der des Drudcylinders, in zwei großen, im Seitengestell angebrachten Lagern und erhält ihre Umdrehung auf folgende Weise: Auf der linken Seite der Maschine geht die Achse des Drudcylinders sowohl als auch die der Trommel um ein Stüd über das Seitengestell hinaus. Am Ende jeder Achse besindet sich ein großes Rad. Jedes dieser beiden Käder ist mittels Schrauben an der, durch den Mittelpunkt der Räder gebenden Evlinder= resp. Trommelachse besestigt. Die Zähne dieser Käder greisen in einander ein. Dreht sich nun der Drudcylinder mit dem an seiner Achse besindlichen Rade vorwärts, so wird die Trommel mit dem an ihrer Achse besindlichen Rade rückwärts getrieben. Wir ersehen also daraus, daß der Gang des Drudcylinders mit dem der Trommel auf das Vollständigste harmonirt und daß die beiden Lehtgenannten in directester Verbindung mit einander stehen.

Wir kehren nun zunächt zu dem bereits erwähnten, der Trommel dienenden Greifers ercenter zurück. Der Greifererenter des Druckplinders und der der Aronnnel, welche sich, wie bereits erwähnt, mit dem Rücken gegenüberstehen, sind mittels eines vom ersteren Ercenter ausgebenden, nach unten einen Bogen bildenden Armes mit einander verbunden. Die Ercenter selbst sind nicht aus einem, sondern mehreren Stüden zusammengesett, welche theils am inneren Seitengestell, theils an dem erwähnten, nach unten gebogenen Arme sien und verschiedenartig aus ihrer Oberstäche construirt sind. Der Ercenter des Druckvlinders besteht aus zwei, der der Trommel dagegen aus drei Theilen. Der Arm, welcher beide Ercenter verbindet, ist mit der Punkturstange, welche vom oberen Theile des Seitengestelles dis zum Grundgestell reicht, verkuppelt. Das Ende der Punkturstange aber ist mit einer Ercentervolle versehen, um welche ein im Innern des Grundgestelles besindlicher Ercenter läuft. Durch die Verkuppelung des Ercenterarmes mit der Punkturstange wird einem doppelten Zwecke entsprochen. Erstens wird

Die Conftruction ber Zweifarbenichnellpreffe.

badurch das Steigen und Sinken der Punktur bewirkt, zweitens aber auch einzelne Theile der beiden Greiferegeenter an die Greiferrollen an= oder abdrudt.

Benn nun der Drudcylinder zum Drud einsett, geben die beiden Excenter etwas zurück, die Greifer des Cylinders schließen sich, während die der Trommel schon geschlossen waren und bleiben an beiden so lange geschlossen, die Cylinder und Trommel ihre zweite Umdrehung zu zwei Drittel gemacht haben. Dier stehen sich zu gleicher Zeit Cylinder und Trommel mit geöffneten Greisern gegenüber. Die Greiser des Cylinders lassen den nun zweimal bedruckten Bogen sahren, welcher sodann auf die kleinen Messinglager unter den Greisern der Trommel zu liegen kommt. In demselben Augenblicke aber wird derselbe von den Greisern der Trommel erfaßt, welche sich sofort wieder schließen, und den Bogen so lange sesthalten, die die Trommel ihre zweite Umdrehung ziemlich vollendet hat. Kurz vor Bollendung derselben öffnen sich die Greiser nochmals und übergeben den bedruckten Bogen den zur Aussührung desselben bestimmten Bändern.

Nachdem die Greiser den Bogen abgegeben, schließen sich dieselben und bleiben geschlossen, während sich die Greiser des Cylinders, nachdem sie den Bogen abgegeben, ebenfalls wieder schließen, kurz vor Vollendung der zweiten Umdrehung des Cylinders aber wieder öffnen und auch so lange offen stehen bleiben, die der Moment wieder kommt, wo der Cylinder zum Druck einsetzt.

Bur Ausführung des Bogens nach dem Auslegetisch dienen zehn endlose Bander, von denen acht über eine dicht hinter der Trommel und zwar oberhalb derselben angebrachte Bandspindel und endlich noch um eine zweite, unmittelbar vor dem Auslegetisch angebrachte Spindel lausen.

Auf Letterer besinden sich acht verstellbare kleinere Ringe, welche mittels Schrauben besestigt werden. Außer diesen sinden wir noch einen um das Doppelte größeren Ring, welcher sich links an der Seite der Spindel besindet und um welchen ein breiteres Band läuft. Dieses Band läuft nur um die ersterwähnte Bandspindel und trägt zur gleichmäßigen Umdrehung dieser beiden Spindeln bei.

Außer den acht Bändern sinden wir noch zwei, welche zwar ebenfalls um die hinter der Trommel befindliche Bandspindel laufen, von da aber um messingene Bandröllchen gehen, von denen auf jeder Seite eins auf einer unter dem Anlegetische angebrachten Spindel besestigt, und mit einem Gegengewicht zum Beschweren versehen ist. Diese beiden letzteren Bänder sind also bedeutend fürzer als die acht ersterwähnten, indem ihr Umlauf um ein Drittel fürzer ist. Die acht unteren Bänden tragen den druckfertigen Bogen auf seiner unteren Fläche, während die zwei oberen Bänder oberhalb des Bogens liegen und zur Ausssührung desselben behülslich sind. Die ersteren sowohl, wie auch die letzteren, können dem Formate des zu druckenden Bogens entsprechend gestellt werden, und ist dies ganz besonders bei den oberen beiden Bändern in Berückschigung zu ziehen. Da wir nun einmal bei den oberen Theilen der Maschine sind, wollen wir gleich noch die mit der bereits erwähnten Punkturstange in directer Berbindung stehende Punktur in Erwägung ziehen.

Die Conftruction ber 3meifarbenichnellpreffe.

Das Steigen und Fallen ber oberen Punktur wird allerdings auf dieselbe Beise bewerktelligt, wie an jeder anderen gewöhnlichen Maschine. Die Berbindung der Punktur mit der Punkturstange ist indeh eine ganz andere. Die Punkturstange reicht nicht ganz bis oben, sondern macht einen nach den Greiserexcentern gehenden Bogen. Inmitten dieses Bogens befindet sich eine kleine Bertiefung, in der ein Bügel sitt, durch welchen die Querstange, auf der bekanntlich der Arm mit der Punkturstange liegt, gehoben und gesenkt wird.

Die Punktur felbst kann man, je nach Bedürsniß, in drei neben einander stehende Löcher einschrauben. Außerdem kann dieselbe auf die alte bekannte Weise mittels Seitengewinde nach rechts und links gedreht werden.

Betrachten wir nun die unteren Haupttheile der Zweisarbenmaschine, so kommen wir auf den Mechanismus für die Bewegung des Fundamentes gegenüber dem Druckplinder. Die Bewegung besteht aus einer Combination von Areisbewegung und Eisenbahnbewegung und zwar einer doppelten Bewegung aus dem Grunde, weil bei der bedeutenden Wirkung des doppelt belasteten schweren Fundamentes ein ruhiger und sicherer Gang besselben nothwendig und in Folge bessen diese Art der Bewegung von den Herren König & Bauer vorgezogen worden ist.

Die Schraube, welche wir am vorderen Theile des ersten Fundamentes wahrnehmen, dient dazu, die auf dem letteren angebrachte Reilplatte um circa 1/2 bis 3/4 Mmtr. höher oder tiefer stellen zu können. Der Zweck dieser Stellung liegt darin: hat man eine compresse und eine splendide Form zu drucken, so kann man sich auf die Art helsen, daß man z. B. die splendide Form, welche man auf dem ersten Fundamente hat, so viel tiefer bringt, als sie weniger Druck braucht der compressen Form gegenüber 2c.

An einigen von König & Bauer in neuester Zeit verfertigten Zweisarbenmaschinen ist eine Bervollständigung des Farbewerles auf folgende Art erreicht worden: Zwischen dem großen gelben Chlinder und dem Farbebehälter ist noch ein zweiter Reibenlinder mit einer zweiten Hebwalze, nach Art und Beise der neueren Johannisberger Farbenwerke (f. A. T. 1415 Fig. 1), eingesetzt worden, es gelangt die Farbe, welche durch die Hebewalze von dem Ductor entnommen wird, dadurch vollständig verrieben und gleichmäßig vertheilt auf sammtliche Balzen.

Die Zweisarbenmaschinen ber Augsburger Fabrik und die der herren Klein, Forst & Bohn Nachfolger in Johannisberg a. Rh. haben im Besentlichen dieselbe Construction, doch ist die Art und Beise, wie das Fundament und wie der Cylinder bewegt und zeitweise festgestellt wird, zum Theil eine etwas andere.

Die Augsburger Fabrit hat auf der Schwungradseite der Maschine gleichfalls ein zweites Jahnrad, die sogenannte Auslösung am Eplinder angebracht; dieses zweite Jahnrad ist nicht wie die beiden
seschehenden am Eplinder der gewöhnlichen Maschinen an der unteren Seite mit abgeschlissenen
Bähnen versehen, sondern vollständig freisrund und wird dadurch die zweimalige Umdrehung
bes Splinders bewirft; dieses Nad wird mittels eines Excenters, der wiederum mit der Aurbels
achse in Berbindung steht, an den Splinder ans und wieder von demselben abgesührt. Sie geschieht dies jedesmal beim Singreisen des Splinders in die Jahnstangen und zwar nach und
nach, so daß, wenn sich der Splinder das erste Mal halb umdreht, das Nad sest an ihm verbleibt, bann aber wieder abgeht und bis ber Cylinder fich gang umgedreht hat, außer dem Bereich ber Zahnstange verbleibt.

Diefer Mechanismus vermittelt zugleich bie Bewegung ber Greiferstange.

Die Johannisberger Maschinen (A. T. 1011) haben einen abnlichen Mechanismus; bei ihnen ift die sogenannte Auffanggabel beibehalten. Die Aussührung des Bogens geschieht bei diesen Maschinen ganz in derselben Weise, wie bei den einsachen Schnellpressen genannter Fabrik. Man findet das Nähere darüber auf Seite 196. Das Fundament wird durch Kreisbewegung getrieben. Die Farbenwerke sind reine Eplindersarbenwerke von großer Vollekommenheit.

Die Augsburger Fabril hat ihren Maschinen (A. T. 23,24) eine ganz ähnliche Ausstührseinrichtung gegeben, doch außerdem noch an der Holzwelle, in der Nähe des Puncturhebels, eine Stange angedracht, an welcher sich mit Holzröllchen versehene Bügel besinden. Die Bügel mit den Röllchen, auf denen ein breites Band läuft, werden so regulirt, daß die Röllchen möglichst weit zwischen Splinder und Holzwelle hineinsassend, an denjenigen Stellen des Bogens laufen, wo sich kein Druck besindet und so die Aussührung desselben nach den Brückenbändern erleichtern. Noch sei erwähnt, daß diese Aussührungsbügel in ihrer Stellungsweise mit den Greisern in engster Berbindung stehen, d. h. so gut wie die beiden verschiedenen Greiser (große und kleine) nach jedem zu druckenden Format zu stellen sind, so gut müssen auch die Bügel nach den Greisern (hauptsächlich nach den kleineren) gestellt werden, um eine sorgfältige Aussührung des Bogens zu ermöglichen. Die Bewegung der Augsburger Maschine ist die Eisenbahnbewegung und führt dieselbe combiniere Splinders und Tischsärbung.

Gine gang andere Confiruction haben die englischen Zweisarbenmaschinen. Bir geben (A. T. 36) die Abbildung einer folden Maschine aus der berühmten Fabrit von Harrild & Sons in London.

Wie bei fast allen englischen Schnellpressen, so ift auch bei dieser die horizontale Anlage bes Bogens beibehalten worden; er wird, wie die betreffende Abbildung verdeutlicht, auf einem ziemlich horizontal vor dem Enlinder liegenden Bret angelegt und wenn dieses sich gehoben und den Rand an den Aussichnitt des Cylinders gepreßt hat, von den Greisern ersaßt, worauf der Cylinder seine zweimalige Umdrehung macht, den Bogen aber erst dann durch Dessen der Greiser sabren läßt, wenn er wieder seine normale Lage vor dem Einlegebret erreicht hat. Ein mechanischer Ausleger ist nicht vorhanden, der Bogen wird vielmehr von einer zweiten Berson abgenommen. Die Maschine arbeitet mit sehr vollkommenen, auf unserer Abbildung deutlich sichtbaren Tischfarbenwerken. Auch die Bewegung des Fundamentes ist wie bei den gewöhnlichen englischen Maschinen eine höchst einsache. Leitbander enthalten diese Maschinen gar nicht.

Die Harrild'schen Maschinen zeichnen sich vor allen anderen englischen Maschinen besonders auch durch eine sehr vollkommene Führungs- und hemmungsvorrichtung des Cylinders aus, ein Mechanismus den der geniale Constructeur dieser Fabrik, herr Bremner, erfunden und neuerdings an allen Harrild'schen Maschinen angebracht hat.

2. Die Behandlung der Zweifarbenschnellpreffe.

Hauptbedingung bei Benutung einer Zweisarbenmaschine ist, daß die zum Druck bestimmten Formen vom Setzer aus mit der größten Accuratesse behandelt worden sind; man darf demnach nur gut justirte Formen zum Einheben bringen, will man nicht von vorn herein die ohnehin schwierige Zurichtung, respective das Registermachen erschwert sehen. In Fällen, wo die Formen diesen Ansorderungen ganz und garnicht entsprechen, wird allerdings der Maschinenmeister den Setzer zu belehren haben, wo der Fehler liegt und wird mit ihm berathen mussen, wie demselben abzuhelsen ist. Kleinere Differenzen muß der Maschinenmeister selbst reguliren können.

Betrachten wir uns beispielsweise ein Werk in Octav, deffen Text schwarz mit rotber Linieneinfassung und rothen Initialen gedruckt werden soll. Bei dieser Arbeit bildet die Linieneinfassung mit den Initialen die eine, der Text die andere Form. Bei der Liniensorm ist genau darauf zu achten, daß bezüglich der Linieneinfassung eine Columne der anderen gegenüber in vollkommen gleicher Beise justirt sein muß, d. h. die Aussüllung des inneren Raumes muß überall vollkommen übereinstimmend sein und die Initialen müssen möglichst genau an ihrem richtigen Platz stehen. Um ein etwaiges Verrücken der Initialen zum Zweck der Erzielung des richtigen Standes derselben zu ermöglichen, muß der Seher an allen Seiten derselben schwächeren Aussischluß, auch Kartenspahn gelegt baben, damit seine weitere Mithülse beim Einrichten der Form nicht erforderlich ist, der Maschinenmeister sich vielmehr alles Röthige selbst besorgen kann.

Der Chlinderaufzug der Zweisarbenmaschine ist bei kleineren Auflagen am besten der sogenannte harte, bei großen Auflagen kann jedoch auch hier ein seines Tuch oder ein schwacher Filz zur Anwendung gebracht werden.

Bezüglich der Ergänzung des Aufzuges sei noch folgendes bemerkt: Da es sebr wichtig ist, daß der Cylinder nach vorgenommenem Registermachen und nach erlangter richtiger Truckärke beider Formen durch Auftleben der Zurichtung keinen stärkeren Aufzug resp. keinen größeren Umfang erhält, so ist es am besten, man zieht von vorn berein so viele Bogen über den Hauptaufzug, wie man zur Erlangung einer guten Zurichtung nötbig zu haben glaubt, also z. B. einen schwachen Bogen zur Hauptzurichtung, einen zum Ausbessern und einen als Decks oder Delbogen. Ist in dieser Beise versahren worden, so kann man vor dem Registermachen und vor der Zurichtung den Eylinder wie das bewegliche Fundament so einstellen, daß der Druck augemessen kräftig erscheint; wenn man dann erst Register macht, wird man sich beim Fortdrucken ein gleich gutes Resultat sichern; verabsäumt man dies aber und zieht später mehr oder weniger auf, so wird auch leicht der Stand des Registers beeinträchtigt. Zum Zweck der Zurichtung werden dann, nach Abzug der erforderlichen Zurichtung wieder darauf gebracht.

Erhält man, ehe man die Druchtarte am Colinder und beweglichen Fundament genau regulirte, aus Berfeben zu scharfe Schattirung auch auf den unteren Bogen des Aufzuges, so ist es rathsam, diese vor der Zurichtung gleichfalls durch neue, gleich starte Bogen zu erseben, denn nichts hindert eine gute Zurichtung mehr, als ein durch scharfen Ausfatz mangelhaft

gewordener Aufzug. Ganz besonders bemerklich macht sich dieser Fehler bei zweisarbigen Formen, welche übereinander gedruckt werden, also z. B. wenn eine Schriftcolumne auf eine glatte Tonplatte zu stehen kommt. In diesem Fall würde die scharfe Schattirung der Schriftcolumne eine reine und egale Wiedergabe der glatten Fläche der Tonplatte unmöglich machen, weil letztere ja ihren Druck von derselben Stelle des Cylinders aus empfängt, welche auch auf die Schriftscolumne wirkt.

Wir sehen voraus, daß der Aufzug des Eplinders in Ordnung ift, ferner, daß die Walzen gestellt und mit der zu verdruckenden Farbe eingerieben sind und schreiten nun zum Einheben der beiden Formen.

Bei der vorstehend als Beispiel aufgeführten Arbeit, ein Werk in schwarz mit rother Linieneinfassung und Initialeneindruck, würde man die schwarze Form auf das hintere, die rothe Form auf das vordere Fundament nehmen; unter hinteres Fundament ist dassenige zu verstehen, welches, wenn herausgedreht ist, am Splinder liegt, welches ferner unverstellbar ist.

Als Grund dieser Formenstellung ist anzugeben: weil die schwarze Form leichter zu reguliren ist als die rothe und weil man die bunte Färbung dadurch besser zur Sand hat, denn das vordere, bequemer zugängliche Farbenwert nimmt in diesem Fall die rothe Farbe auf.

Die Formen find, wie bei ben anderen Maschinen, nach den in der Mitte des Fundamentes eingerissenen Richtungslinien zu legen; außerdem find bei diesen Maschinen an der hinteren Anake nicht blos Schrauben zum hinter: und Borbewegen der Form, sondern auch zum herüber: und zum hinüberbewegen derfelben vorhanden.

Nach dem hinteren, unverstellbaren Fundament ift auch der Drud des Cylinders entsprechend der, im Geschäft eingeführten Schriftbobe zu reguliren und hiernach das vordere verstellbare Jundament einzurichten.

Schreiten wir nun zum Registermachen ber als Beispiel gewählten Arbeit. Zuerst ist zu beachten, daß die Liniensorm ins Register kommt und zwar so, indem man möglichst die ganze Form bewegt, doch dabei im Auge behält, daß das Fassen des Papierrandes durch die Greiser in richtigem Verhältniß bleibt. Differenzen, welche sich nicht durch das Verrücken der ganzen Form reguliren lassen, mussen natürlich an der betreffenden Stelle berichtigt und zu dem Zweck die Form ausgeschlossen werden. Das Aus- und wieder Zuschließen muß aber vorsichtig geschehen, damit man nicht alle Theile der Form in Mitleidenschaft zieht.

Als die beste Schließnethode für die Formen der Zweisarbenmaschine wird von vielen Maschinenmeistern das alte Schließzeug mit Schiesstegen und Reilen empsohlen und wir sind darin ganz ihrer Meinung; man kann mit den Reilen unzweiselhaft die kleinsten Differenzen durch Antreiben oder Lodern derselben reguliren, sich auch, wenn man darauf bedacht sein muß, immer gleich start anzutreiben, durch einen Kreidestrich oder Riß mit der Ahle über Keile und Schiessteg weg ganz genaue Merkmale machen, wie weit jeder Keil beim späteren Zuschließen wieder angetrieben werden muß.

Sind Initialen in der Form vorhanden, so beachtet man deren Stand am besten zunächft noch nicht, sondern schreitet vorher zur Negulirung der schwarzen Form. hier bat man nun

darauf zu sehen, daß dieselbe sowohl genau in die vorgeschriebene Stellung zwischen die rothen Einien kommt, als auch darauf, daß alle schwarzen Columnen, wie bei den gewöhnlichen Formen, miteinander Register halten; dies wird möglichst durch Verrücken der ganzen Form erzielt. Die rothe Form muß dabei vollständig unberührt bleiben.

Hüden der Formen nöthig zu haben; die hintere Punttur beindament liegt.

Der Grund für das lettere Versahren ist solgender: Schraubt man, wie an den gewöhnlichen Maschinen, die Punktur in den Chlinder, so erscheinen durch das zweimalige Umdrehen desselben und Ueberrollen der Form die Löcher leicht länglich, ja, bei schwachem Papier würde es sogar häusig zwei Löcher dicht hinter einander geben, weil sich das Papier immerhin leicht etwas streckt. Daß derart mangelhaste Punkturlöcher für den gleichfalls zweisarbigen Widerdruck ganz und gar unbrauchbar sind, wird dem Leser einleuchten, denn sie geben ja dem Bogen beim Punktiren eine ganz unsichere, schlechtes Register herbeisührende Lage auf dem Chlinder.

Sind die beiden Formen ineinander gepaßt, so kommen wir nun zum Rüden der Initialen, vorausgesetzt, daß ein soldes infolge mangelhaft justirten Sates überhaupt noch nothwendig ift. Gin guter Maschinenmeister besorgt sich diese Arbeit mit Hulfe der an und über den Initialen liegenden Durchschußtude möglichst selbst.

Es ist dem Maschinenmeister serner dringendst anzurathen, auch das Abzieben der Bogen während des Registermachens immer selbst zu besorgen, nicht aber die Punktirerin damit zu beauftragen. Die letztere psiegt diese, gerade beim Zweisarbendruck höchst wichtige und genauest zu bewerkstelligende Arbeit selten mit der nöthigen Accuratesse auszusühren und das Resultat der vorgenommenen Regulirung läßt sich deshalb nie so recht sicher ermitteln. Man hat dabei wohl zu bedenken, daß es immerhin schwieriger ist, von Zeit zu Zeit einzelne Bogen genau einzulegen, wie später, wo alles gehörig in Ordnung ist, eine ganze Auslage hinter einander. Beim regelmäßigen Einlegen während des Fortdruckens erlangt auch die Hand einer geübten Punktirerin die nöthige Gleichmäßigkeit und Genauigkeit beim Punktiren, so daß dann leicht ein vollkommen gleichmäßiges Register erzielt wird.

Die Zurichtung solcher in ein an ber zu druckender Formen ist ganz in berselben Beise zu bewerkstelligen, wie an der einsachen Maschine, blos mit dem Unterschiede, daß, da die schwarze Schriftsorm mehr Druck verlangt als die rothe Liniensorm, man, wie bereits erwähnt wurde, schon vor Beginn der Zurichtung die Drucksärke genan regulirt und auf erstere durch den Cylinder, auf letztere durch das bewegliche Fundament wirkt, d. h. will man der Schristsorm mehr Druck geben, so zieht man entweder noch einen Bogen auf, oder was noch besser ist, man senkt den Cylinder etwas; da nun aber bei beiden Methoden zugleich auch die Liniensorm mit betroffen wird und nun zu viel Druck erhält, so muß man sie vermittels der Stellvorrichtung am Fundament angemessen senken.

Die Behandlung ber Zweifarbenichnellpreffe.

Es giebt freilich einen britten Weg, einer der Formen fraftigeren Drud zuzuführen, ohne daß man Eplinder und Fundament verstellt. Wir meinen das bei ineinander zu drudenden Arbeiten ja mögliche Unterlegen der mehr Drud brauchenden Particen der einen Form. Dieser Beg ift aber nur dann mit Vortheil einzuschlagen, wenn die Form nicht gar zu complicirt in ihrer Zusammensehung ift, also wenn nur größere Partien derselben zu unterlegen sind, nicht aber wegen der häusigen Unterbrechung durch die andere Farbe viele kleine Partien. Dies wäre entschieden weit zeitraubender und umftändlicher als das Verstellen von Fundament und Cylinder.

hat man während des Registermachens, worunter hier also auch das Rücken der Form selbst zu versteben ift, viel Abzüge zu machen, ebe man in Ordnung kommt, so reinige man die Form öfter; insbesondere trochnen die bunten Farben leicht auf, der durchgebende Bogen klebt dann und verzieht sich leicht, so daß man keinen sicheren Anhalt für das Register hat.

Im Gegenfatz zu ben Formen, welche ineinander gedruckt werden, giebt es, wie bereits angedeutet worden, auch häufig folche, welche übereinander gedruckt werden, alfo 3. B. Umschläge, Circulaire, Karten und Etiquetten mit Tonunterdruck und andersfarbigem Aufdruck.

Bei diesen Arbeiten muß erklärlicher Beise die Platte resp. Form, welche von der anderen bedrudt wird, auch auf das Jundament gebracht werden, welches den ersten Druck des Colinders erhält, also auf das unverstellbare hintere. Thäte man dies nicht, so würde ja die Tonplatte nicht unter, sondern über die Schrift weggedruckt und man würde in diesem Falle ein höchst mangelhastes Resultat erzielen. Ferner muß man bei solchen Arbeiten die Formen selbst zumeist, ja sast aussschlichlich, von unten justiren, da es ja nur einen Eplinder giebt, man demnach, sobald man an der einen oder anderen unterlegt oder ausschneidet, immer beide Formen in Mitleidenschaft zieht.

Aus dem Borstebenden wird der Leser zur Genüge erkennen, daß insbesondere bei den Arbeiten letter Art eine sorgfältige Zurichtung unter den Formen die ganze Kunft des guten Druckes auf einer Zweisarbenmaschine ausmacht. Bedenkt man dies und scheut keine Mübe, die kleinsten Febler soweit möglich, auf diese Weise zu verbessern, so wird man auch immer ein ganz gutes Resultat erzielen.

Der complicirten Construction der Zweifarbenmaschine wegen ist es gerathen, daß der Maschinenmeister immer selbst das Schmieren übernimmt, denn sowie einer der wichtigen Theile mangelhaft functionirt, so wird auch das Register und der Drud darunter leiden. Dem bei diesen Maschinen vorhandenen unteren Bande (ein Oberband ist ja nicht angebracht) ist immer große Ausmerksamkeit zu schenken, denn wenn es nicht angemessen straff gespannt ist, wird der Bogen leicht verzogen und dadurch gleichfalls das Register beeinträchtigt.

Daß die Farbenwerke, wie alle sonstigen Theile, gang ebenso behandelt werden, wie an den einfachen Maschinen, ist wohl selbstverständlich.

Ueber die Farben, Farbenmischung und Behandlung, wie über die Ausführung von Farbendruden ersehe der Leser das Nöthige in dem später folgenden Capitel: "Der Farbendrud".

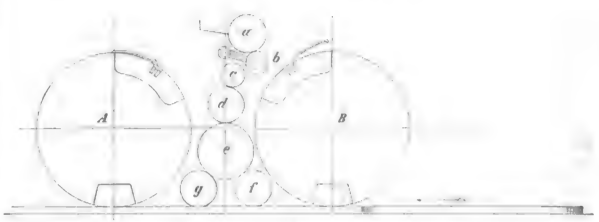
II. Die Doppelfdinelfpreffe.

1. Die Conftruction der Doppelfdnellpreffe.

Eine Doppelfchnellpresse ber Construction, welche wir hier zu beschreiben haben*), ist eine Maschine, welche mit zwei, zwei Bogen auf einer Seite bedrudenden Chlindern dagegen nur einem Jundament arbeitet und zwei Ginleger erfordert. Ihre Construction ist sonach gerade entgegenzgesett von der der vorsiehend beschriebenen Zweisarbenmaschine, welche mit einem Chlinder und zwei Aundamenten verseben ist.

Durch die Verwendung zweier Cylinder ist es möglich, mit diesen Maschinen pro Stunde 2400—3000 Abdrucke zu liesern und sind sie deshalb ganz besonders gut zum Druck von Zeitungen zu verwenden.

Die Construction dieser Maschine ift so zu sagen die zweier mit einander verbundener einfacher Maschinen mit gemeinschaftlichem Farbenwert und Karren.



Rig. 110. Lage ber Chlinder und bee Farbenwertes an ben Loppelichnellpreffen.

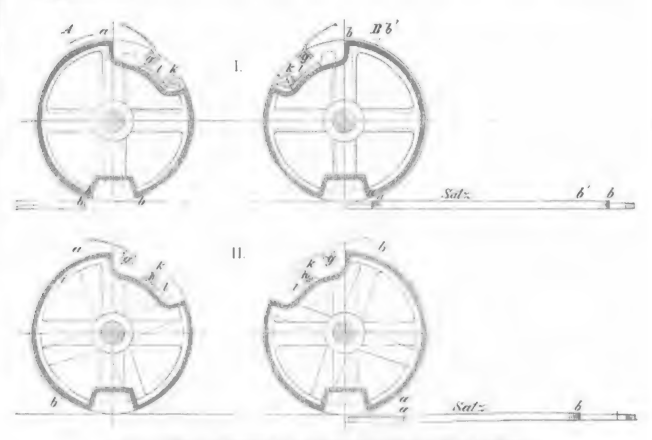
Bon ben beiben Cylindern ift der eine stets in Rube, mahrend der andere arbeitet; die Thatigkeit derfelben ift sonach eine wechselseitige.

Die vorstebende Abbildung möge junächst die Lage der beiden Colinder und des Farbenwertes veranschaulichen. Das lettere, zwischen beiden Colindern liegend, entspricht auf unserer
obigen Figur in seiner ganzen Anordnung den an den Johannisberger Doppelmaschinen aus

*) Die Unterlagen für die Bearbeitung dieses Capitels verdanten wir jum Theil den herren Klein, Forft & Bohn Rachfolger in Johannisberg a. Rh., jum Theil herrn Pfeiffer, Maschinenmeister der B. G. Teubner'ichen Officin in Leipzig.

der Fabrik der Herren Klein, Forst & Bohn Nachfolger angebrachten, sehr guten und leicht zugänglichen Farbenwerken, a ist der Ductor, b der Heber, c ist ein Metallreiber auf den der Heber b die Farbe abgiebt, d ist eine Massewalze, e der große Farbecplinder, f, g die Austragwalzen. Wir haben also auch an dieser, zumeist für einfachen Zeitungsdruck bestimmten Maschine eine fehr gute Berreibung der Farbe.

Betrachten wir uns auch noch die übrigen Theile der sehr practisch gebauten Johannisberger Doppelmaschine und die Grundsate, welche überhaupt bei der Construction solcher Maschinen maggebend find.



Big. 111. I. Stellung ber Greifer an ber Johannisberger Toppelichnellpreffe fur bas größte Format.

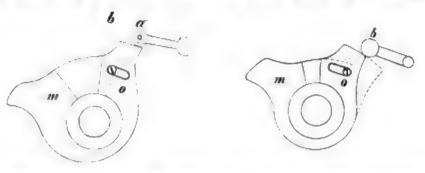
Der Druckansang des Cylinders A unserer vorstehenden Fig. 111 correspondirt mit dem Druckende des anderen Cylinders B. Der Punkt a des Cylinders A trifft beim Druck mit dem Punkt a und der Punkt b mit dem Punkt b des Sapes zusammen. Sbenso ist es mit dem Cylinder B. Der Unterschied besteht nur darin, daß bei Cylinder A die Stelle a den Greisern zunächst liegt, während bei B diese Stelle a den Greisern entgegengesett sich befindet und die Stelle b dicht an den Greisern ift.

Die Conftruction ber Doppelichnellpreffe.

In diesem Umstande liegt die Ursache, daß bei Doppelmaschinen nicht kleiner als bis zu einem gewissen Minimum gedruckt werden kann. Burde der Sat in der Beise verkleinert, das der Punkt a an seiner Stelle bliebe und die Beränderung bei b im Sat stattsände und hätte der lettere nur die Söhe von a bis b', so wurde der Druckansang auf Cylinder B nach b' (siehe oben hinter B) fallen und der weiße Rand des Papiers mußte, wenn die Greiser in der Stellung I verbleiben, um das Stuck b' (bei B) größer werden, damit die Greiser das Papier noch fassen.

Bur Vermeidung einer solchen Papierverschwendung werden die Greifer verstellbar gemacht, so daß sie den Bogen direkt am Drudansang sassen. Natürlich tritt diese Beränderung der Greiser an beiden Cylindern ein und zwar an jedem derselben um die Hälfte der Bergrößerung, respective Berkleinerung des Sates.

Da die Greiser das Papier aber bei zu großer Länge nicht mehr ordentlich festhalten und um so länger werden muffen, je mehr dieselben verschoben werden sollen, so hat die Verschiebung ihre Grenzen. Gewöhnlich macht man die Greifer um 7½ Emtr. verschiebbar und kann dem= zusolge der kleinste Sas um 15 Emtr. kleiner sein als der größte auf der Maschine druckbare.



Big. 112. Stellung bes Gretferegrentere fur großes Format.

Big. 113. Stellung bes Greiferegeentere für fleines Format

Die Berschiebung der Greifer an der Johannisberger Maschine geschieht auf folgende Beise. Die Greiserstange g, Fig. 111, ift in zwei Scheiben, welche um die Achse des Eplinders drehbar sind, gelagert. Diese Scheiben werden durch die Stange h, welche an ihren beiden Enden in die drehbaren Scheiben greift, vorwärts und rückwärts bewegt, indem diese Stange h nahe an ihren beiden Enden Jahnräder hat und diese Jahnräder in Zahnsegmente l, welche auf dem Cylinder besestigt sind, eingreisen.

Durch Bor- oder Rückwartsbreben der Stange h werden nun die Scheiben, in welchen die Greiferstange lagert, genau parallel vor- oder zurückgeschoben. Wenn die Greifer auf ihre richtige Stelle geschoben find, wird die Stange h durch eine Bremse arretirt und die Greisersstange würde dann richtig functioniren, wenn nicht gleichzeitig der Excenter, welcher das richtige Schließen der Greiser kurz bevor der Cylinder in Gang kommt bewirkt, auch verstellt werden müßte. Bu diesem Behuf ist der sogenannte Greiserexcenter aus zwei Theilen zusammengesett; wenn das größte Format gedruckt werden soll, hat der Excenter die in Fig. 112 angegebene

Stellung, werden die Greifer aber für kleineres Format gestellt, so käme die Rolle a in die Stellung b und die Greifer würden sich zur unrichtigen Zeit schließen. Es muß deshalb der lewegliche Theil o des Excenters etwas mehr dem Theil m genähert werden, wie dies Fig. 113 zeigt, damit die Greifer im richtigen Moment zugeben.

Bei dem Druck des größten Formates beginnt sonach der Druck dicht an dem, den Greisern am nächsten liegenden Rande der Cylinderdruckläche und endet an dem anderen Rande der Druckstäche, wie dies deutlich aus Fig. 111 I ersichtlich ift. Bei dem Drucke kleiner Formate beginnt der Druck auf der Cylinderdruckläche später und endet früher und zwar nach jeder Richtung um die Hälfte der Berkleinerung des Formates, wie dieses durch Fig. 111 II klar wird. Der Beränderung des Formates entsprechend muffen deshalb auch die Greiser und ebenso die Greiserercenter in der früher angegebenen Weise verstellt werden.

Angenommen, die Stellung der Greifer und Excenter ift entsprechend dem Druck einer Sabhohe von 67 Emtr. und es foll nun ein Sat von 60 Emtr. Höhe gedruckt werden, so sind in der Regel die Greifer um die Hälfte der Berkleinerung also 31,2 Emtr. zu verschieben.

Wenn jedoch das Papier in dem einen Fall reichlicher bemessen ist, als in dem andern Fall und es also bei dem einen Druck nöthig ist, wegen des zu kleinen weißen Nandes mit den Greisern bis dicht an den Druck zu gehen, mährend der andere weiße Rand breit ist und die Greiser das Papier nicht dicht an dem Drucke zu fassen nöthig haben, so richtet sich auch danach die Stellung der Greiser. Augenommen bei dem Sat von 67 Emtr. Höhe wäre ein sehr knapper weißer Rand, dagegen bei dem von 60 Emtr. Höhe ein breiter weißer Rand vorgesehen, so ist die Berschiedung um 3½ Emtr. nicht nöthig, sondern z. B. nur um 2½ Emtr., wenn die Greiser bei dem Druck des kleineren Formates um 1 Emtr. von dem Druckansang entsernt das Papier sassen. Umgekehrt muß die Berschiedung der Greiser größer sein, wenn bei dem Druck des Formates von 67 Emtr. Saphöbe die Greiser das Papier nicht dicht an dem Druck sodern z. B. 1 Emtr. davon entsernt sassen, während es bei dem Drucke des kleineren Formates nöthig ist, daß die Greiser den Bogen dicht an dem Drucke sesthalten. In diesem Falle müssen die Greiser dann 4½ Emtr. verschoben werden.

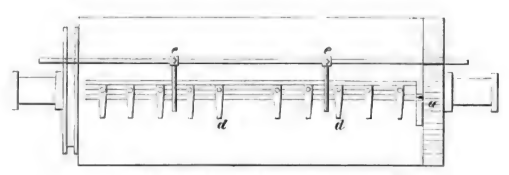
Wenn die Greiser richtig stehen, stellt man den Excenter genau ein und zwar so, daß die auf diesem Excenter laufende Greiserstangenrolle bei dem Stillstand des Cylinders und geöffneten Greisern dicht an dem Rande der Excenterlante steht, so daß nur eine kleine Drehung des Excenters nothig ist, um die Schließung der Greiser zu bewirken.

Betrachten wir uns nun die Construction der Cylinder an den König & Bauer'schen Doppelmaschinen. Abbildung sehe man A. T. 5.

Bahrend bei ben Majdinen von Alein Forst & Bohn Nachfolger nur seitlich an den Cylindern angebrachte Scheiben und mit ihnen die Greiferstangen verstellt werden, ist bei König & Bauer der Cylinder selbst, oder, wie man fagt, sein Mantel auf der Achse verstellbar.

Fig. 114 zeigt uns bas Bild eines folden Cylinders, von oben gesehen. Seitlich an ber Greiferstange d d bemerken wir neben bem Zahnrade des Cylinders bei a eine Mageintheilung, auf welche ein am Zahnrade angebrachter Zeiger hinweist.

Die Conftruction ber Toppelichnellpreffe.



Big 114. Unlinder ber Ronig & Bauer'iden Toppelicnellpreffe,

Die Fig. 115 verdeutlicht uns die Stellvorrichtung für die verschiedenen Formate. Bei kleinem Format wird der Eplindermantel rückwärts d. h. nach dem Anlegebret zu, bei großem Format vorwärts, also ganz entgegengesest verstellt. Bei diesen Stellungen giebt das erwähnte Maß bei a Fig. 114 den genauen Anhalt. Soll z. B. der Eplinder die volle Drucksäche von 64 Emtr. drucken, so muß der Zeiger auf den äußersten vorderen Punkt der Maßeintheilung zu stehen kommen, was dann die angemessene Stellung des Eplinders zur Folge hat. Soll dagegen ein kleineres Format gedruckt werden, so muß man sich bei Verstellung des Eplinders sowohl nach der Saggröße als auch nach der Papiergröße richten. lleber die hierbei in Frage kommenden Regeln haben wir bereits



Sig. 115. Stellung bes Entenbere.

bei Beschreibung der Johannisberger Maschine alles Nöthige erwähnt. Wie wir dort bemerkten, giebt 1 Emtr. Stellung immer eine Beränderung von 2 Emtr. der Drudsläche, was also wohl beachtet werden muß.

An unserer Fig. 115 sieht man nun die Einrichtung, mittels welcher das eigentliche Berstellen und das wieder Feststellen des Splinders nach vorgenommener Regulirung bewerktelligt wird. Man stellt demgemäß unter Beachtung der vorstehend erwähnten Maßeintheilung den Eplindermantel mittels der Schraube a dem Format angemessen ein und besestigt ihn dann mittels der Schlißschrauben b b so, daß er in seiner veränderten Lage vollkommen sicher verbleibt.

Da nun dieser veränderten Stellung auch der Greiserezeenter angepaßt werden muß, sollen die Greiser und die Marken mit der neuen Stellung harmoniren, also rechtzeitig auf: und zugehen, resp. sich heben und senken, so ift an der entgegengesepten Seite des Cylinders der Greiserezeenter mit einer Einrichtung versehen, die der ganz ähnlich ist, welche wir vorstehend bei Beschreibung der Johannisberger Maschine erwähnten und abbildeten.

Noch ist darauf aufmertsam zu machen, daß man an den neuen Doppelmaschinen von König & Bauer auch mit einem Cylinder arbeiten kann. Für diesen Zweck ist eine Borrichtung an dem einen, an der Maschine selbst gezeichneten Cylinder angebracht, daß derselbe in Stillstand

gebracht werden kann. Man zieht zu diesem Zwed den Bolzen, in welchem sich die Auffanggabel bewegt, heraus und schraubt ihn in die dazu vorhandene Borrichtung, der Cylinder A bleibt dann stehen und mit dem andern Cylinder kann man alle Drucksachen herstellen, wie auf einer einsachen Evlinder-Maschine.

Durch Entfernung des Drucktuches läßt fich die Johannisberger Maschine leicht ebenfalls als einsache Maschine benutzen. Sinsichtlich ihrer Cylinder sei noch erwähnt, daß dieselben außer durch die Auffanggabel noch durch eine vorzügliche Bremseinrichtung sestgestellt werden.

Die Maschinenfabrik Augsburg baut ihre Doppelmaschinen in gleicher Weise wie die Johannisberger Fabrik, sie hat also nicht den Cylinder, sondern die Greiserstange 2c. mittels Scheiben beweglich gemacht.

Die Fabrik von G. Sigl in Berlin baut ihre Doppelschnellpressen derart, daß eine Formatanderung von circa 75 Mmtr. in der Sohe möglich ist und wird der Cylinder mit den Greifern R. (ähnlich wie bei König & Bauer) gegen die beiden Cylinderscheibenräder verstellt, ebenso auch der Greiferexcenter. Für kleinere Disserenzen in der Formathohe reicht eine Verslängerung der Greifer und die dem entsprechende Verstellung der Anlegemarken aus.

Wenn nur ein Splinder druden soll, so muß der außer Thätigkeit zu setzende in seinen Lagern durch starke Stellschrauben so hoch gehoben werden, daß die kleine Rolle (Gabelrolle) für den Stillstand aus dem Schlitz der Auffanggabel herausgehoben wird, ein Einfallen des Eplinders in die Zahnstangen am Jundament also nicht mehr möglich ist. Zur Erleichterung dieser Stellung sind passende Zeichen an den Splinderlagern angebracht; ebenso sind auch für die Formatstellung Zeichen an den Zahnrabern des Eplinders vorhanden.

2. Die Behandlung der Doppelschnellpreffe.

Bei den Doppelmaschinen ift es Bedingung, daß alle Formen genau nach der Mitte der Rabme zu geschlossen werden.

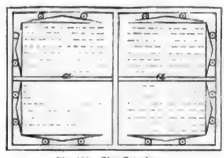


Fig. 116. Gine Cctavform

Fig. 117. Gine Folioform

für bie Doppelichnellpreffe geichloffen.

Hat man dennach eine Octavform zu schließen, so muffen die Röpfe der Columnen sammt: lich gegen den, in der Rahme befindlichen Kreuzsteg (Fig. 116 a a) geschlossen werden, die Form wird demnach von acht Seiten aus mit dem Schließzeug besestigt. Hat man dagegen eine

Quartform, so sind die Röpfe selbstverständlich gegen den Mittelsteg zu schließen, während bei Folio der Kreuzsteg a n entsernt wird und die beiden Solumnen mit den Röpsen gegen die hintere Rahmenwand Plat sinden (siehe Fig. 117). Mag man nun ein Format drucken, welches es auch sei, stets muß man also Bedacht nehmen, die Form genau in die Mitte der Rahme zu bringen, wosür ja bei Quart und Octav schon der an den Rahmen vorhandene Kreuzsteg a a den besten und bequemsten Anhalt giebt.

In gleicher Weise muß auch die Form genau in die Mitte des Fundaments placirt werden, zu welchem Zwed sich nicht nur der gewöhnliche Borriß des Mittelsteges, sondern auch ein solcher des Kreuzsteges auf dem Fundament besindet, so daß man die Form genau danach placiren und besesstigen kann.

Bor bem Sinheben einer Form in die Maschine muß, da ja jedes Ende berselben mit Auslegebret, Ausleger, Bandspindeln und Bändern versehen ift, an dem einen, dafür ertra vorsgerichteten Ende der Auslegetisch entsernt, der Ausleger ausgerückt und mit seinen Spisen nach unten umgelegt werden; sodann wird die große, am Ausleger befindliche Bandspindel ausgehoben und oben am Tisch ausgestedt, serner ein zu diesem Zweck vorhandener Bock in der Maschine ausgerichtet und auf diesen wiederum die Form mit dem Sinschiebbrete placirt.

Bon diesem Bret aus wird die Form in gewöhnlicher Beise auf das Fundament geschoben und sestgeschrandt, zuleht aber der Bod und die Bandrolle, der Ausleger und der Auslegetisch wieder in ihre richtige Lage gebracht. Bezüglich des Registers ist zu bemerken, daß man nur mit den Punkturen, nicht aber mit der Form agiren soll; deshalb ist es auch rathlich, vorn eine Schlippunktur anzubringen, weil man sich mit dieser stets helsen kann, wogegen dies mit der Form sehr beschwerlich ware.

Der große Farbeylinder muß, wenn man ihn zur vollständigen Reinigung herausnimmt auf einen ertra dazu bestimmten Holzrahmen gelegt und dann langsam und behutsam herauszgezogen werden; beim Wiedereinsepen muß er auf dem gleichen Rahmen in die Maschine einzgeschoben und wieder in den Ruppelmuff gelegt werden, welcher von dem Bendungsrade getrieben wird; dann stedt man das vordere Messinglager auf und zieht den Holzrahmen heraus.

Von den übrigen Walzen wird am besten zunächst die große Oberwalze ohne weitere Vorrichtung über dem großen Farbeplinder eingeschoben und in ihre Lager gelegt, serner einer oder alle beide Stahlreiber (bei den Johannisberger Maschinen nur einer, s. Fig. 110 c) und dann die Gebwalze. Zulest werden die zwei Auftragwalzen in die Maschine gebracht; auch sie sinden zum Einsehen am besten Plat auf einer Vorrichtung, mittels welcher sie eingeschoben werden. Saben sie Plat in ihren Lagern gesunden und sind diese sestgeschraubt worden, so wird die Vorrichtung wieder herausgezogen. Die Ausssührbänder dieser Maschinen haben an jedem Cylinder denselben Lauf, wie an den einfachen Schnellpressen. Bogenschneider ist zumeist auch vorhanden.

Alle übrigen Manipulationen als: Zurichten, Farbestellen zc. werden in der gewöhnlichen Weise bewertstelligt. Abbildungen von Doppelmaschinen sebe man A. T. 5, 17 18 und 25/26.

III. Die Rotationsschnellpresse.

1. Die Construction der Rotationsschnellpreffe.

Alles Nabere über die Construction der Sigl'schen Rotationsschnellpresse murde bereits auf Seite 125, über die altere Marinoni'sche Seite 134, die Balter- Presse Seite 143, die Prestonian: Presse Forster's Seite 146, die Lictoria: Presse Seite 147, die Bullods- Presse Seite 154 gegeben. Abbildungen sehr man A. T. 45,46, 47,48, 57 und 58.

Es sind aber in neuerer Zeit noch einige Maschinen dieser Art gebaut worden, die sich von den früher beschriebenen zum Theil durch einsachere und wesentlich practischere Construction auszeichnen und deshalb der Bollständigkeit wegen hier noch kurz beschrieben werden müssen, während die perspectivischen Ansichten derzelben dem Atlas angefügt werden.

Da die Augsburger Rotationssichnellpresse später zur Belehrung über die Behandlung berartiger Maschinen beim Drud bienen soll, so findet dieselbe an dieser Stelle ebenfalls einz gebendere Beschreibung unter Beifügung einer Durchschnittszeichnung.

Marinoni's neueste Rotationsschnellpresse. Außer der auf Seite 134 beschriebenen großen Rotationsmaschine baut Marinoni gegenwärtig noch eine neue, weit practischere derartige Maschine. Der näheren Beschreibung derselben, die wir dem renommirten englischen Fachjournal "Printers' Register" entnehmen, lassen wir Angaben über ihre Raumverhältnisse vorangeben. Bon der Papierrolle dis zum Ende des Auslegetisches mißt sie 3 Mtr. 60 Cmtr., im Querschnitt 2 Mtr. 27 Cmtr. und in der Höhe 2 Mtr. 44 Cmtr.

P (auf der Vollansicht im Atlas sichtbar) ist die Papierrolle, von welcher das Papier durch die mit den Stereotypplatten belegten Formencylinder A B und A' B' (siehe Fig. 118) und nach erfolgtem Schön= und Widerdruck unter die Schneidevlinder k k' geführt wird. Die von denselben geschnittenen Bogen werden dann mittels Banderleitung und Ausleger auf den Auslegtisch gebracht. Anordnung der Formen= und Druckvlinder, sowie des Schneidapparates sind wie ersücklich, ähnlich wie bei der Balterpresse.

Die Hauptschwierigkeit bei sehr schnell laufenden Zeitungsmaschinen bestand nicht etwa in der Schnelligkeit des Drudens, sondern darin, die gedrudten Bogen ebenso schnell auf den Austlegtisch zu befördern. So lange bei der Hoe'schen Lightning Press die vorher geschnittenen Bogen mit der hand eingelegt wurden, mußten ebenso viel Austleger oder Auslegerinnen angestellt werden, aber bei dem endlosen Spitem, wo die Bogen in Zwischenräumen von höchstens 3 bis 4 Boll mit erstaunlicher Schnelligkeit auseinander solgen, wurde es für die Ingenieure eine gerade nicht leichte Ausgabe, einen Auslegeapparat zu erfinden, der mit der Schnelligkeit des Drudsapparates übereinstimmte. Bei den verschiedenen Endlosen ist diese Ausgabe in verschiedenen Beisen gelöst worden: bei der Marinoni-Maschine wird der gedruckte Bogen zwischen der Bänder-

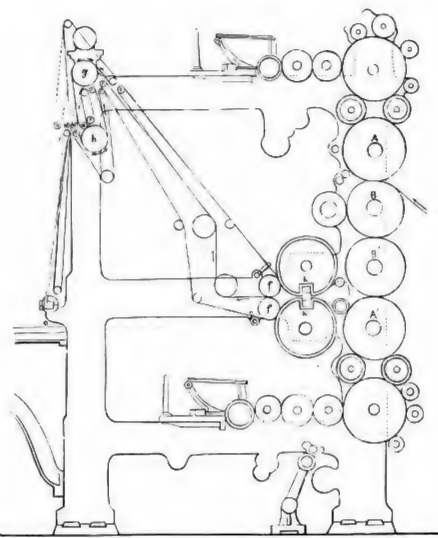


Fig. 118. Durchidmittegeichnung bon Marinoni's neuefter Rotationsidnellpreffe.

leitung nach der Rolle g gebracht, über welche berab er sich auf einen Schwingrahmen legt. Letterer endigt in zwei kleinen Rollen a a, zwischen welchen der Bogen unmittelbar nach der Rolle h und so fort wieder nach der Rolle g geleitet wird. In dem Augenblick, wo der erste Bogen an dieser Stelle ankommt, legt sich ein soeben von den Schneidevlindern kommender auf ihn. Beide Bogen nehmen nun wieder ihren Lauf über h nach g zurück, wo sich ein dritter Bogen auslegt und so sort, die sich in dieser Beise eine gewisse Zahl gesammelt hat. Nun treten der Schwingrahmen und die Rollen a u in Thätigkeit (durch die punktirten Linien angedeutet), welche die gesammelten Bogen dem Ausleger zusühren und von diesem endlich auf den Auslegetisch gelegt werden.

Unfere Figur zeigt eine Maidine mit nur einem einzigen Ausleger. Soll ein zweiter folder Apparat angefügt werben, fo lagt fich bie Schnelligfeit ber Majchine bedeutend erboben, indem Bestell und Rabergetriebe genügend fart find, um eine beinabe unbegrenzte Schnelligfeit quezubalten. Für doppeltes Auslegen wird auf dem Boben birect unter bem in der Abbilbung erficht: liden Auslegtisch ein zweiter befestigt und ber zweite Ausleger arbeitet an feiner Achse am Auße des Gestelles. Die Sammelrollen g und h, sowie die entsprechenden Bander und Schwing: rabmen find ebenfalls am Gestell ungefähr in gleicher Gbene mit bem oberen Auslegtisch angebracht. Die beiben an bie Schneibeulinder k k' anstogenden Banderrollen f f werben burch vier fleinere erfett, welche am Gestell balbwege gwijchen ben Schneidenlindern und bem Ausleger übereinander zu befestigen find. Das obere Baar gebort zu dem oberen Sammel: und Auslegapparat und das untere gu bem unteren. Bwischen ben beiben Rollenpaaren und ben Schneid: culindern befindet fich ein Schwingrabmen ober Theiler mit zwei in Große und Stellung mit ben Hollen f f und zwei anderen, mit jedem der oben erwähnten Rollenvaare correspondirenden Rollen. Sowie bie Bogen gwifden ben Schneiberlindern bervorfommen, werden fie von bem Tbeiler abwechselnd nach dem einen oder dem anderen Rollenpaar geführt, so daß die Auslegoperation zwischen jeden der beiden Apparate getheilt ist.

Dieses Theilungsspistem ist in dem Fall von besonderem Bortheil, wenn eine Falzmaschine damit verbunden ist. Es ist dann keine weitere Abanderung am gewöhnlichen Auslegapparat nöthig, als die Schwingrahmen in die durch die punktirten Linien bezeichneten Stellungen zu bringen. In Folge dieser Anordnung fallen die Bogen, statt gesammelt zu werden, einer nach dem anderen in den Falzapparat.

Die Construction der neuen Marinoni'schen Endlosen scheint und eine sehr glückliche, denn sammtliche Cylinder liegen so übersichtlich und bequem zugänglich übereinander, daß man wohl annehmen kann, sie eignet sich nicht nur für den gewöhnlichen Zeitungsdruck, sondern auch für den Werkoruck. Damit der Leser sich in dieser Hinsicht ein richtiges Urtheil zu bilden vermag, verweisen wir auf das solgende Capitel: Die Behandlung der Rotationsschnellpresse. In diesem Capitel sind die Anforderungen für den Werkoruck specieller auseinandergesetzt und wird man daraus ersehen, daß die Augsburger und die Marinoni'sche Maschine sich am besten dazu eignen.

Derriey's Rotationsschnellpresse. Die A. T. 63 64 gegebene Zeichnung ftellt ben außeren Anblid ber Maschine bes bekannten Schnellpressenbauers Jules Derriep in Paris dar; ber nachselgend abgedruckte Durchschnitt soll die Beschreibung verdeutlichen.

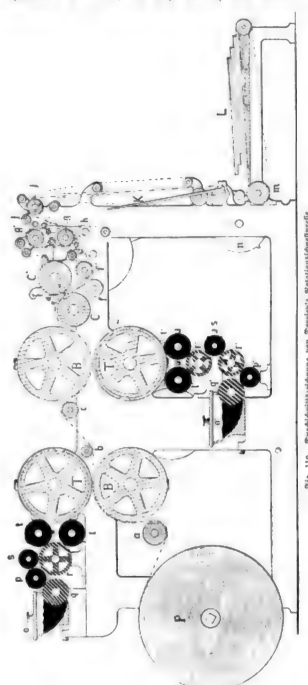
Die Rolle P besteht aus einem Papierbogen von ungefähr 5 Kilomtr. Länge.

Der Maschinenmeister nimmt den Ansang des Bogens und läst ihn unter die Rolle a lausen, bestimmt, ihn auf dem Drudcylinder B, sowie zwischen den Cylindern B und T auszubreiten.

Da die Platten auf dem Cylinder T angebracht find, so erhält der Bogen den ersten Drack im Durchlaufe zwischen dem Plattencylinder T und dem Druckellinder B.

Das Papier läuft hierauf auf den Spannrollen b und c, damit es gut ausgespannt den Drudeplinder B' erreiche und fich um ihn drehe.

3m Durchlause ber Cylinder B' und T' erhalt ber Bogen den Drud ber Platten bes Cylinders T' und findet sich badurch auf beiden Seiten bedrudt; bierauf läuft er auf ben



Evlinder C, um auf die Rollen f und f' berabzugeben, welche, mit Bändern verssehen, den Bogen auf die Rollen g und g' führen.

Der Cylinder C' besitht eine Sage d, welche er in einem auf dem Cylinder C' gelassenen Raume sich entfalten lätt. Der Umfang dieser beiden Cylinder hat die genaue Länge eines Zeitungseremplares, und der Abschlag der Säge begegnet hier das durch die Bänder f und f' ausgespannte Papier. Diese Säge durchschneidet das Papier, das seinerseits durch den Lauf der Rollen fund f' fortläuft.

Wenn der Bogen die Rolle g erreicht und sie umlaufen hat, geht er fentrecht herab, um die Rolle g zu umdrehen und auf seinen Auslauspunkt g' zurückzusehren.

Da bie burchlaufene Entfernung genau die Länge eines Bogens mißt, folgt, daß das um diesen Umfreis gelausene erste Exemplar gerade in dem Augenblid auf seinen Austauspunkt zurücksommt, wo sich das zweite Exemplar vorsührt.

Die zwei derartig vereinigten Eremplare folgen demselben Lauf, um dem dritten Eremplar zu begegnen und so fort bis zum fünften. Wenn die fünf Eremplare auf diese Weise vereinigt sind, hebt sich der Abschläger h und leitet die Bogen zwischen die Rollen i und j, wo sie senkrecht vor dem Selbstausleger k berabgeben.

Ein auf jedem Ende angebrachtes Band läuft vor diefen Bogen berab, damit fie der Luftdrud nicht aufschlage.

Auf der Achse des Selbstauslegers K befindet sich ein Zapfen, welcher das Rad n bewegt und auf dem die Tafel befestigt ist.

Diese Tafel benitt wiederum einen Zahn, welcher bei jeder Umdrehung fich in ein auf der Rolle m befestigtes Rad einlegt.

Zedes Mal, wenn der Zahn des Tijches n dem Rad der Rolle in begegnet, bewegt sich lettere auf gewisse Weise und läßt die sie umlausenden Bänder verlausen, das heißt, die Maschine gibt dadurch das Zeichen, daß hundert Exemplare gedruckt sind, was sie durch das Borschieben des Auslegetisches bewerkstelligt.

Die Pariser Zeitungen werden bekanntlich in Packeten von 100 Cremplaren verkauft, westwegen der Ausleger so eingerichtet worden, um fünf Eremplare auf einmal auszulegen. Das Rad n macht eine Bewegung für zwanzig Ausschlagungen des Selbstauslegers; die Rolle in dreht sich also auf eine gewisse Weise nach zwanzig Bogenauslagen, welches, jede zu fünf Eremplaren, gerade ein Packet von 100 Zeitungen ausmacht.

Die Farbung bes Echonbrude übt fich folgendermaßen aus:

Die Farbe befindet sich im Rasten o und wird durch den Farbenehmer p von dem Farbechlinder q entnommen. Der Farbenehmer übermittelt sie einem eisernen Farbechlinder r, welcher
sich mit dem Reiber s und den Walzen t t umdreht. Dieser Chlinder bewegt sich nicht allein
sortwährend um sich selbst, sondern läuft auch stets seitwärts, damit sich die Farbe auf allen
Walzen gut verreibe und den Walzen t t gut verrieben übermittelt werde.

Die Färbung des Widerbruckes ist nur mit dem Unterschiede die gleiche, daß anstatt nur einem eisernen Splinder r, deren zwei r' r' angebracht sind und daß der Reiber s sie zu gleicher Zeit berührt. Das Bor- und Nüchwärtslausen der Cylinder führt sich hier in entgegengesetzter Weise aus.

Derriep hat auch eine Maschine für verschiedene Formate gebaut. Die zweite Zeichnung A. T. 63'64 stellt die gleiche Maschine vor, für alle kleineren Formate geeignet, für welche sie bis jest besonders gebaut wurde.

Wenn man diese Zeichnung mit der ersten vergleicht, wird man bemerken, daß sich über ber Papierrolle eine gewisse Anzahl Zahnräder befinden.

Das erste und gang rechts sich befindende Zahnrad ist auf dem Schneidechlinder (welcher die Säge besitht) besestigt, weil auf dieser Maschine der Schnitt vor dem Drucke erfolgt. Der unter ihm besindliche Colinder besitht den für den Schnitt der Säge nöthigen Raum.

Das gang links fich befindende Zahnrad ift auf einem Cylinder befestigt, welcher das Papier zicht; über ihm befindet fich ein zweiter, welcher mit feiner ganzen Schwere auf ihm ruht.

Der Umlauf dieser zwei Cylinder ist so berechnet, daß die dem Formate entsprechende Quantität von Papier sich bei einer Umdrehung ber Schneidecylinder abwidelt. Genannte Cylinder berühren sich nur an der Stelle der Sage und zwar so, daß, wenn das nöthige Papier durchgelausen, der untere Theil des Cylinders es sest halt und schneidet.

Dieser berartig abgeschnittene Bogen wird durch Bander bis auf den Schöndruck: und Widerdruckellinder geführt, in Bogen vereinigt und dem Ausleger übermittelt, welcher vollständig dem der erst beschriebenen Maschine gleich ift.

Die Conftruction ber Rotationeidnellpreffe.

Bur Beranderung des Formates genügt eine Beranderung der Zahnrader über der Bapierrolle, um je nach Bedarf den Lauf der Bogenhalter mit den Schneideculindern zu reguliren.

Eine in der Pariser Nationaldruckerei arbeitende Maschine ist für acht Formate eingerichtet. Jene in der Buchdruckerei des Moniteur universel können zwei oder drei verschiedene Formate drucken.

Die Dimensionen der Maschinen für einen Drudbogen von 1 Mtr. 30 Cmtr. auf 94 Cmtr. und alle kleineren Formate sind folgende: Länge 4 Mtr. 20 Cmtr., Breite 2 Mtr. 50 Cmtr., Hobbe 1 Mtr. 55 Cmtr. Der Breis beträgt 28,000 Fres.

Das Papier für alle diese Maschinen ist mittels eines besonderen Apparates geseuchtet und nichert bem Papier einen durchaus gleichen Ablauf, welches auch der Diameter der Papierrolle sei.

Das Wasser besindet sich in einem Beden, das zwischen dem sich aufrollenden Papier angebracht ist. In diesem Beden bewegt sich ein metallener Cylinder mit geringerer Schnelligseit als die Papierrolle; der trodene Bogen läuft über diesen metallenen Cylinder und nimmt von ihm eine gewisse Quantität Wasser aus. Je nachdem das Papier mehr oder weniger geseuchtet werden soll, braucht nur die Schnelligseit des metallenen Cylinders regulirt zu werden. Außersdem sind noch Rollen vor und hinter dem Feuchtcylinder angebracht, welche das Papier nöthigen, den Cylinder abzuwischen. Das derartig geseuchtete Papier kann 24 Stunden nachher verdruckt werden.

Hoe's Rotationsschnellpresse. Ueber die, im Schnellpressendau berühmte Firma Soc & Co., die man als eigentliche Ersinderin der Rotationsmaschine bezeichnen kann, ist bereits auf Seite 152 u. f. alles Nöthige erwähnt worden, es bleibt an dieser Stelle nur übrig, über die, beim Druck der erwähnten Rotizen noch nicht bekannte Rotationsmaschine der genannten Firma für endloses Bapier nachstehend speciellere Angaben zu machen.

Die perspectivische Unsicht findet der Lefer A. T. 63/64, mabrend wir nachstebend die Durchschnung zum besseren Berständniß der gegebenen Beschreibung*) folgen laffen.

P ist die Papierrolle, welche sich frei um ihre Achse dreht. T ist der erste mit den Stereotopplatten belegte Formencylinder und I der entsprechende Druckylinder, über welchen das Papier läuft; T 2 der zweite Formencylinder und I 2 der zweite Druckylinder, welche beide letztere den Widerdruck ausssühren. Bon hier geht das Papier nach den Schneidenlindern C, C 2 und die nun theilweise getrennten Bogen werden von den Bändern G, G 2 aufgenommen, über die Rolle H und nach dem Sammelchlinder S geleitet, von wo sie endlich über die Rolle R über die fast senkrechten Bänder L dem Ausleger zugeführt und von diesem auf den Auslegetisch gelegt werden.

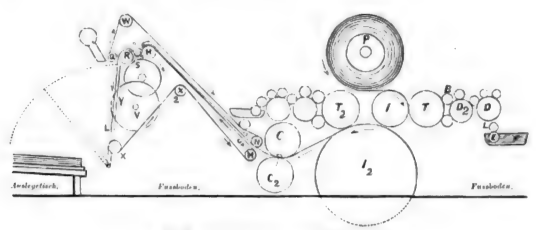
Auch die Hoe'sche Maschine hat teinen Feuchtapparat. Die Papierrollen, wie sie von der Fabrik kommen, werden ab- und auf andere Rollen gewunden, wobei das Papier seinen Weg durch eine Feuchtmaschine nimmt. Es mag dies umständlicher erscheinen, als das unmittelbare automatische Feuchten; doch zeigt dies bei sehr schnell gehenden Maschinen bisweilen saft

Auch diese Beschreibung geben wir an der hand der in Printers' Register über die hoe'iche Maschine enthaltenen Rotigen.

Die Conftruction ber Rotationsichnellpreffe.

unüberwindliche Schwierigkeiten, und um keinen Diggriff zu begeben, hielt es hoe für gerathener, von bem mit der Maschine verbundenen Feuchtapparate abzugeben.

Formen- und Drudeplinder sind, je nach der Länge der zu drudenden Bogen, im Durchmesser verschieden, mabrend die Breite berselben der größten Papierbreite entspricht. In der Mitte sind die Formencylinder mit einem Ring umgeben, der wieder mit einem darüber zu jeder Seite hinausstehenden Ring überdeckt ist; unter den auf diese Beise gebildeten Borsprung werden die unteren Ränder der Stereotypplatten geschoben. Die äußeren Ränder der Platten werden durch verstellbare Klemmer sestgehalten, welche je nach der außergewöhnlichen größeren oder minderen Breite der Platte vorgeschoben oder zurückgezogen werden können.



Big. 120 Durchichnittegeichnung von hoe's Motationeidnellpreffe.

Die Färbung zu beiden Enden der Formencylinder erklärt sich durch einen Blid auf vorsstehende Figur. F ist der Farbetasten, E der darin rotirende Farbeductor, I die Ledwalze, welche die Farbe von E an den Vertheilungscylinder D abgiebt; über diesen sind drei Reibwalzen angebracht, von denen der eine die Farbe auf den zweiten Vertheilungscylinder D 2 überträgt; und von diesem endlich empfangen die Austrageplinder B die Farbe sür den ersten Formencylinder T. Ganz gleich ist die Anordnung sür den Formencylinder T 2. Der erste Druckylinder I hat, wenn er mit dem Druckuch überzogen ist, den gleichen Durchmesser, wie der correspondirende Formencylinder T, sowie er sich auch mit ihm mit gleicher Geschwindigkeit dreht. Der zweite Druckylinder I 2 dagegen hat einen dreimal größeren Umfang als der erste. Das Druckuch, mit welchem er überzogen ist, hat hier nicht allein den Zweck des guten Aussapes des Drucks, sondern auch zugleich den, die Abziehsarbe des Schöndruckes auszunehmen. Da nun erst jeder dritte Vogen auf dieselbe Stelle des Umsangs trisst, so hat die sich auf den anderen beiden Dritteln abgezogene Farbe Zeit zu trocknen. In dieser Weise können 200,000 Abdrück gemacht werden, ehe ein Wechsel des Drucktuches nöthig wird. Es soll sogar die enorme Auslage der "Lloycks News" (600,000) ohne Drucktuchwechsel gedruckt werden.

Die Schneiderhlinder C und C 2 haben denselben Durchmesser wie die Formenchlinder. Einrichtung und Vorrichtung derselben ist genau so wie bei der Victory Press. Die gezahnte Schneide in der Mitte des oberen Cylinders tritt in eine entsprechende Ruth des unteren; zu jeder Seite des Messers besindet sich eine Art Pusser von Jamaicaholz, deren Druck die Bogen etwas auseinander zerren. Diese Operation trennt die Bogen jedoch noch nicht vollständig; diese wird erst durch die Bänder G, G 2 bewirkt, wo diese über die Rolle H gehen. Indem diese Bänder schneller lausen als der Hauptheil der Maschine, zerren sie den einen Bogen von dem andern ab, wodurch sich ein Zwischenraum bildet. Hier gelangen wir an den Punkt, wo die Hoe'sche Maschine sich von allen anderen wesentlich unterscheidet.

Nachbem die Bogen über die Holle H gegangen, werden fie burch die Bander in ber Nichtung bes Bieiles um ben Culinder S geführt. Diefer bat einen bei weitem größeren Durchmeffer als jener ber Schneidenlinder, und ift gegabnt, fodaß die Spigen gewiffer beweglicher Schienen. beren Achse unter ber Rolle O liegt, in biese Zabne eintreten. Da biefer Eplinder einen um einige Zoll größeren Umfang bat, als der Bogen lang ift, so bleibt ein beträchtlicher Zwischenraum zwischen dem hinteren Rande des vorhergehenden und dem vorderen Rande des nachfolgenden Bogens. Unmittelbar, nachbem nun ber erfte Bogen fich auf ben Evlinder gelegt bat, legt fich ber zweite mittels der gleichen Operation auf den ersten und so fort bis zu einer gewissen Zahl, welche der Besteller ber Dafchine bei ber Fabrit vorber zu bestimmen bat, bamit biese bie bezugliche Ginrichtung treffen kann. Angenommen, diese sei neun; sowie diese auf dem Sammelevlinder übereinanderliegen. werben die oben erwähnten beweglichen Schienen durch einen an der Welle W befindlichen Sebedaumen in die Zähne oder Bertiefungen des Eulinders S gebrückt und in Folge der drehenden Reigung ber Bogen geben fie über bie Rolle R und von biefer berab zu ben Banbern I., von welchen sie von dem Ausleger aufgenommen und auf den Tisch gelegt werden. Der Lauf der Banderferien ift in Rurgem folgender: Die obere Gerie, von ber Rolle N ausgebend, nimmt ibren Weg um H, O, R, Q und W gurud gu N, die untere, von M ausgehende Serie geht um den Sammelchlinder S, über R, X und X 2 gurud gu M. Wie aus bem Digen bervorgebt, tritt der Ausleger nur erst bei jedem neunten aus der Maschine kommenden Bogen in Thätigkeit und somit (in Folge der ruhigeren Arbeit) schichtet fich der Saufen auf dem Tisch außerft regelmäßig.

Schließlich hat Lloud noch eine höchst sinnreiche Zählmethode ersunden, welche er an seiner Maschine hat anbringen lassen: Nach je drei Schlägen des Auslegers (in diesem Falle also 27 Bogen) wird der Tisch durch hebedaumen um 2 Boll nach links und später nach rechts bewegt, wodurch ein Verschränken Buch um Buch (zu 27 Bogen) erzielt wird.

Die mittlere Geschwindigkeit der Hoe'schen Maschine ist 12,000 vollständige Exemplare per Stunde, doch ist sie schon bis zu 18,000 gesteigert worden. Es ist dies jedenfalls eine sehr bedeutende Leistung.

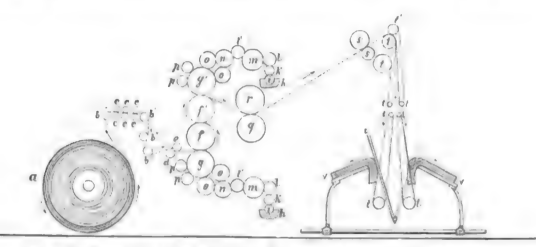
Campbell's Notationsschnellpresse. Die Abbildung findet der Leser A. T. 65:66; sie läßt die der Walterpresse ziemlich ähnliche Construction deutlich erkennen, auch wird der Leser finden, daß sie einen Falzapparat führt. Die Drud- und Platteneplinder liegen an der Campbell-Presse,

che das Papier eingeführt ift, ziemlich frei, so daß ihre Behandlung vor dem Drud, also das Besestigen der Platten und die Zurichtung (soweit nöthig und möglich) wohl leichter zu bewertzstelligen sind, wie an der Bullochpresse und anderen der beschriebenen Rotationsschnellpressen.

Der eigentliche Drudapparat dieser Maschine wird nur durch den großen, rechts liegenden Theil gebildet, mahrend alle übrigen, sehr umfangreichen Theile nur zum Zweck der Gin- und Ausssührung wie dem Zweck des Falzens des Papiers vorhanden sind.

Ueber die Leiftungsfähigkeit der Campbell-Preffe liegen dem Herausgeber noch keine zuverlässigen Berichte vor, so daß an dieser Stelle davon abgesehen werden muß, bezügliche Angaben zu machen.

Die Notationsschnellpresse ber Maschinensabrik Augsburg. Fig. 121 zeigt uns die Notationsmaschine mit Auslegeapparat. Das endlose, in der Rolle a ausgewickelte Papier, welches vor dem vorderen Ende der Maschine in Lagern ruht, läuft zunächst über die Führungswalze b nach den sechs, paarweise übereinanderliegenden Feuchtwalzen e, welche durch Einströmen von Dampf die zum Drud erforderliche Feuchtigkeit erhalten und diese an das Papier abgeben. — Da dei der hoben Geschwindigkeit und kurzen Entsernung von den Feuchtwalzen bis zu dem unteren Forms und Drudeplinderpaar der Lauf des Papiers ein zu kurzer ist und insolge dessen die Feuchtigkeit nicht genügend eindringen kann, leitet man dasselbe, um mehr Zeit für das Eindringen zu gewinnen, nochmals abwärts über die drei Führungswalzen b' b" die letztere dieser Walzen ruht in Lagern mit Zugsedern, um dadurch etwaige durch schlechte Wicklung ze. herbeigessührte Ungleichheiten in der Papierrolle auszugleichen.

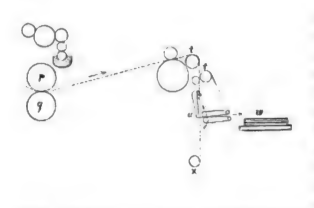


Big. 121. Durchichnittsgeichnung ber Rotationsichnellprefie mit Auslegeapparet aus ber Majdinenfabrit Augeburg.

Bon hier aus wird das Papier durch die beiden Einführungswalzen d und e nach dem unteren Druck- und Formehlinderpaar f und g geleitet, empfängt hier den Schöndruck, geht dann in Sförmiger Bewegung aufwärts nach dem oberen Druck- und Formehlinderpaar f' und g', um

Die Conftruction ber Rotationeichnellpreffe.

baselbst den Widerbrud zu empfangen, und läuft dann nach dem aus den Cylindern q und r bestehenden Schneidapparat. — Im Cylinder q besindet sich zwischen zwei auf Federn ruhenden Schienen ein Perforirmesser, welches mit einer in dem Cylinder r befindlichen Aute correspondirt, in diese bei jedesmaliger Umdrehung einfällt und dabei das Perforiren des Papiers bewirkt. — Der perforirte Bogen wird nun durch Bänderleitung nach den höher liegenden Abreisstwalzen s und s' gebracht, woselbst die Trennung durch schnelleren Gang der letzteren erfolgt. Noch eine ganz lurze Strede auswärts und der Bogen erreicht die beiden Bändersührungswalzen t und t'. Hierauf läuft er senkrecht abwärts und wird durch den nach rechts und links sich bewegenden Ausleger u auf die zu beiden Seiten besindlichen Auslegetische v placirt.



Big. 122. Gubrung bee Baptere bei ber Augeburger Rotationeidnellpreffe, wenn fie mit Jalgapparat arbeitet.

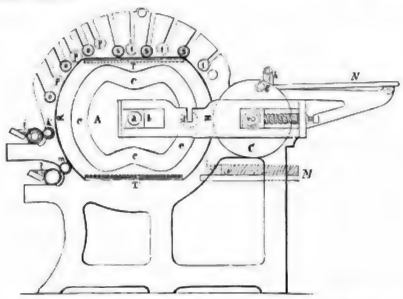
Fig. 122 stellt die von der vorstehend beschriebenen Maschine abweichende Führung des Papiers auf der Rotationsmaschine mit Falzapparat von der Rotationsmaschine mit Falzapparat von der ersteren bestehen darin, daß der Bogen, sobald er die Bändersührungswalze t erreicht hat, sentrecht bis zur untersten Bänderssührungswalze x in seiner ganzen Länge läuft und dadurch mit seiner Mitte zwischen das Falzmesser u und die beiden Falzwalzen v zu stehen kommt. Das Falzmesser sührt dann den Bogen mit einem kurzen Schlag, wobei derselbe in der Mitte gebrochen wird, in das Falzwalzenpaar

ein, diese bilden ben Bruch aus und stoßen den gefalzten Bogen mittels Banderleitung auf den Auslegetisch w aus.

Bei dem Farbewerk der Notationsmaschine ist besondere Rücksicht auf den kontinuirlichen Druck genommen. Der Constructeur hat die Einrichtung getrossen, daß auch kontinuirlich, nicht in einzelnen Streisen, Farbe genommen, dieselbe durch eine entsprechende Anzahl Walzen in der auf unserer Fig. 121 ersichtlichen Zusammenstellung durch ununterbrochene abwechselnde seitliche Verschiedung auf das beste verrieben, ausgetragen und auf den Platten ausgeglichen wird. Das Farbewerk selbst besteht aus dem Farbekasten h, in welchem der Ductor i sich besindet. Auf diesem liegt eine Stahlwalze, der sogenannte Heibmalze l (Massewalze) abgiebt. Neben dieser lieget der Farbeylinder m mit einer zweiten Reibwalze l'. Diese verbindet sich mit einer dritten Reibwalze n (Nachtwalze), an welche sich schließlich die beiden Austragwalzen o anreihen. Auserdem liegen noch vorne auf dem Formeylinder zwei Walzen p, welchen die gleichmäßige Vertheilung der Farbe obliegt.

Pardoe & Davis' Rotationsschnellpresse. Diese Maschine arbeitet nicht mit endlosem Papier, sondern mit einzeln angelegten Bogen. Abbildung derselben sindet der Leser A. T. 65.66. Nach Angaben der Ersinder drudt sie 5000 complette Exemplare pro Stunde, ihre Leistungsfähigkeit kann jedoch bis zu 9000 Exemplaren erhöht werden; sie soll geeignet sein, auch Illustrationen zu drucken, die, auf galvanischem Wege bergestellt, nichts an Schärse und sauberer Wiedergabe zu wünschen übrig lassen. Der Bertreter der Herren Padoe & Davis ist der Ingenieur Davis, Lower Rennington Lane, London, S. E.

Rewsum's Rotationsschnellpresse für zweifarbigen Drud. Außer den Rotationsschnellpressen welche Hopfin son & Cope (s. E. 149) und Conisbee & Smale (s. E. 150) für den gleichen Zwed bauen, ift neuerdings eine in ihrer ganzen Construction höchst vriginelle Maschine von Rewsum hergesiellt worden.



Big. 123. Durchichnittszeichnung von Rewfum's Rotationeichnellpreffe fur zweifarbigen Drud.

Newsums Zweisarbenmaschine unterscheidet sich auffallend sowohl in äußerer Form wie im Princip von den meisten anderen Maschinen dieser Gattung. Obwohl der Formenchlinder rotirend ift, so tann sie doch nur geschnittene Bogen drucken, die in gewöhnlicher Weise mit der Hand angelegt werden. Sie hat keinen Ausleger und doch legt sie selbstthätig aus und das ohne Bänder oder irgend welche andere Führung.

Die perspectivische Ansicht findet der Leser A. T. 65,66 mabrend Fig. 123 die Durchschnittezeichnung zeigt.

A ist ein Cylinder mit zwei abgeplatteten Flächen T' T", auf welche die Formen festgeschlossen werden. Der übrige Theil ist conver. Angenommen, T' sei für den Schwarz- und T" für den Rothdrud bestimmt, so ist die convere Fläche B der schwarze und R der rothe Farbetisch. Dem entsprechend besorgen die Balzen s die schwarze und die Balzen t die rothe Färbung, o sind die schwarzen und p die rothen Bertheilungswalzen; die Stellung dieser Balzen ift, wie ersichtlich, abwechselnd. Mit dem schwarzen Farbebehälter und der Ductorwalze i steht die vibrirende Lectwalze k und mit dem rothen l die Lectwalze m in Berbindung. Während des Drebens des Eplinders A um seine Achse a kommen die converen Flächen mit den correspondirenden Auftragswalzen in Berührung. Wenn der rothe Farbetisch R sich in der in Fig. 123 angegebenen Stellung besindet, so giebt die rothe Lectwalze etwas Farbe an jenen ab, welche von den rothen Vertheilungswalzen walzen verrieben werden; während dessen nimmt die schwarze Lectwalze Farbe am schwarzen Ductor und die schwarzen Vertheilungswalzen zieben sich in ihren Führungen zurück. Selbstverständlich wechselt dieses Spiel der Farbewalzen bei seder vollen Umdrehung des Formencylinders A zwei Mal. Zu bemerken ist hierzu noch, daß zwei der Vertheilungswalzen eine ähnliche seitlich binzund hergehende Bewegung haben, wie sie den Farbewerken anderer Maschinen zu sinden ist.

C ist der mit Greisern versehene Drudeplinder, welcher sich während einer einmaligen Umdrehung des Cylinders A zwei Mal dreht; die Greiser sind deshalb so angeordnet, daß sie sich nur nach jeder zweiten Umdrehung össnen. Es wird dies in der Weise bewirkt, daß der Excenter, welcher die Greiser niederdrückt und wieder losläßt, erst bei jeder abwechselnden Umdrebung aus dem Wege tritt, so daß die Greiser den Bogen so lange sestdaten, die er mit beiden Farben bedruckt ist. Der Excenter tritt dann in seine ursprüngliche Stellung zurück, die Greiser lassen den Bogen los und dieser fällt auf den Auslegetisch.

Das für den Mechaniser so schwierige Problem des eracten Auseinandertressens eines Evlinders mit runden und flachen Flächen mit einem vollkommen runden ift in folgender Beise gelöst: Die Achse a des Cylinders A ist in eine vieredige Büchse eingelegt, welche wieder in einem durch zwei Stangen gebildeten Schitz b gleitet. An dem Evlinder ist ein Hebling e von eigenthümslicher Form angebracht; die Achse des Drudeplinders C gleitet nur zwischen den Stangen, so daß eine Spiralseder auf sie wirkt und in dieser Beise dem Drudeplinder einen zwar elastischen, aber immer genügend starken Drud gegen die Schriftsormen auf dem Evlinder A giebt. An jeder Stange ist ein in den Hebling e passendes Laufrad al besestigt, so wie nun der Eylinder A sich dreht, so setzt der Hebling e seinen ercentrischen Theil dem auf die Stange wirkenden Laufrad entgegen und stößt ihn mit sammt dem Drudevlinder abwechselnd vor- und rüdwärts, je nachdem eine der flachen Formen- oder der converen Farbestächen ihm entgegentritt. Diese Bewegung giebt zugleich dem gedrucken Bogen einen leichten Borwärtsstoß, so daß er mit der bedrucken Seite von selbst auf den Auslegtisch sällt.

Nach dem von Newsum angewendeten Princip eignet sich diese Maschine sowohl für Buchwie für Steindruck, in welch' letterm Falle nur eine Abanderung in der Besestigungsweise des Steines notbig wird.

Durch Verstellung eines Stiftes können die Greifer so gestellt werden, daß sie fich bei jeder Umdrehung des Drudeplinders öffnen. Es geschieht dies, wenn zwei verschiedene Accidenzen gedruckt werden sollen, wo dann jede einzelne Form auf T' und T" gelegt wird.

Schlieftlich noch einige Worte über die Regulirung der Farbung. Die Achse in jedem Farbebebalter ift mit einem lose barauf fitenden Stirnrad verfeben, bas mittels einer Sperrklinke

mit derfelben verbunden ift; befindet fich die Sperrklinke in einem der Zahneinschnitte des Stirnrades, so dreht fich die Walze, so wie die Rlinke jedoch aus dem Rade herausgeworsen wird, steht die Walze fill.

Die Leistung von Newsum's Maschine wird nach Printers' Register pro Stunde auf 800 bis 1000 angegeben.

2. Die Behandlung der Notationsschnellpreffe.

In welcher Weise die Notationsschnellpresse vor dem Druck und während desselben zu behandeln ist, gaben wir zum Theil bereits bei den einzelnen Maschinen an. Bei ausmerksamer Durchsicht der Constructionsbeschreibungen wird dem Leser wohl klar geworden sein, daß diese Maschinen bauptsächlich zum Zeitungsdruck bestimmt sind und die Lage der Drucke und Platteneplinder zumeist eine derartige ist, daß man von vorn herein von einer Zurichtung absehen, vielmehr einen sauberen Druck nur durch exacte herstellung der Platten, guten weichen Filzauszug und genaues Reguliren der Cylinder wie der Farbenwerke zu erreichen suchen muß.

Da es nun jedoch wünschenswerth ist und jedenfalls auch in Zukunft häufig verlangt werden wird, daß man Werke mit großen Auflagen auf solchen Rotationsmaschinen drucken, demnach auf ihnen auch die erforderliche Zurichtung der Platten in der für Buchdruck üblichen Weise vornehmen kann, so werden diejenigen Naschinen, deren Cylinder bequem zugänglich liegen, gewiß mehr Verwendung sinden, als die, deren Construction dies so zu sagen unmöglich macht.

Als eine in dieser hinsicht besonders vortheilhaft construirte Rotationsschnellpresse ift die vorstehend beschriebene Bresse der Maschinensabrit Augsburg zu bezeichnen und hat sich dieselbe, wie schon früher erwähnt wurde, auch bereits seit Jahren bestens beim Drud des Meyer'schen Conversationslegitons (Berlag des Bibliographischen Instituts zu Leipzig) bewährt.

Es liegt beshalb fehr nahe, daß unfere beutschen Lefer eine Anleitung zur Benutung dieser gegenwärtig einzigen deutschen Rotationsmaschine für endloses Papier erhalten, und ift der Berausgeber in der Lage, eine folde, gleich der vorhergegangenen Beschreibung aus der Feder des verdienstvollen technischen Dirigenten des Bibliographischen Instituts, herrn E. Brudner, hervorgegangen, nachsiebend zu geben.

1. Allgemeine Anforderungen an die Construction. Um Rotationsmaschinen zu Wertbruck verwenden zu können, muß vor Allem die Construction derartig sein, daß sammtliche beim Zurichten und während des Druckens sich nöthig machenden Manipulationen leicht auszuführen sind. Die Druckeplinder dürsen nicht verstedt liegen und die Farbewerke sowie der Perforirapparat müssen so placirt sein, daß man während des Ganges der Maschine leicht daran hantiren kann, ohne dabei Gesahr zu lausen, irgendwelchen Schaden zu nehmen.

Confiructionen, bei welchen die beiden Drudchlinder fentrecht unter den nebeneinander liegenden Plattenchlindern fich befinden oder der eine Drudchlinder unter, der andere über dem Plattenchlinder liegt, eignen fich nicht für Wertdrud. Durch diese ganz unpraktische Stellung der Chlinder
ift der Maschinenmeister, um die Drudchlinder mit Aufzügen zu versehen oder die Ausschnitte

aufzulleben ober das Papier, sei es beim Anlassen der Maschine oder bei etwaigem Abreisen, wieder einzusühren, gezwungen, durch eine Dessnung der Seitengestelle unter die Maschine hineinzulriechen und in zusammengekauerter Stellung oder auf dem Rücken liegend erwähnte Arbeiten
zu verrichten. Es ist dies nicht nur zeitraubend, sondern sogar gesahrbringend für den Maschinenmeister und gestattet überhaupt eine Zurichtung auf den beiden Druckeylindern nicht in der Art,
wie sie für besseren Druck unbedingt, selbst bei der besten Aussührung der cylindrischen Stereotopplatten, ersorderlich ist. Gerade der Umstand, daß bei der vorstehend beschriebenen und im Durchschnitt abgebildeten Augsburger Waschine (perspectivische Ansicht sehe man A. T. 29 30) beide
Evlinderpaare senkrecht übereinander liegen und dadurch leicht zugänglich sind, ist es, welcher
am meisten zu ihrer Verwendung sür Werfdruck beiträgt.

Unentbehrlich ist ein Feuchtapparat, es mußte denn sein, daß die Rolle vorher auf einem eigens dazu construirten Apparat geseuchtet wird. Das Feuchten mit Wasser hat sich als umpraktisch erwiesen und ist die neuere Methode, mit Dampf zu seuchten, der gleichmäßigeren Vertheilung wegen der ersteren unbedingt vorzuziehen.

2. Aufertigung der cylindrischen Stereotypplatten. Auch die Ansertigung der cylindrischen Stereotypplatten, worauf allerdings der Constructeur sein Augenmerk hauptsächlich mit gerichtet hat und für welche die von der Fabrik gelieserten Apparate wenig zu wünschen übrig lassen, erfordert größtmöglichste Sorgsalt. Schon das Schließen des Sapes kann, da immer mehrere Columnen, 2, 4 oder 8, zu einer Platte gehören und infolge dessen behuse Registermachens dieselben nicht einzeln, wie dies bei Formatmaschinen der Fall ist, verstellbar sind, nicht genau genug gemacht werden. — Die Schließvorrichtung ist eine außerordentlich correcte und dabei doch einsache. Sie besteht aus einem schriftbohen Rahmen, der Größe des Gießapparates entsprechend, mit vier beweglichen Facetten:, zwei oder vier eisernen Bund:, zwei oder vier eisernen Kops: und vier Keilstegen, wovon je zwei nebeneinander liegen und der nach außen liegende durch eine Schraube, welche in demselben läuft, seitlich verstellbar ist.

Um die Matrize leicht biegfam herzustellen, sodaß sie sich in dem halbrunden Gießapparat recht gleichmäßig auslegen läßt, nimmt man ein Blatt halbgeleimtes fraftiges, aber start geseuchtetes Papier, streicht dieses mit einer aus 40 Reuloth Weizenstarke, 12 Neuloth Gummi und 3 Kjund ganz sein geriedener trodener Schlemmkreide (gelöst in ca. 3½ Liter Basser, verbunden mit ¼ Liter Spiritus) bestehenden dünnen Masse schwach an, legt auf dieses nach einander 6 bis 7 Blatt Seidenpapier, wovon das letzte unbestrichen bleibt. Diese Lage wird, indem man sie umdreht, mit dem oberen unbestrichenen Seidenblatt auf das Schristbild gelegt und nun in mäßigen Schlägen mit einer harten, aber ganz dichten Bürste so lange geklopft, bis sich das Schristbild überall genügend in die Papierlage eingeseth hat. — Die dazu verwendete Bürste sei ohne Stiel, weil durch solche mit langem Stiel die Schläge zu wuchtig werden und man scharfe Gegenstände, wie Linien oder einzeln stehende Lissern zu, leicht durchschlägt und so die Matrize beschädigt. Um der auf diese Weise abgetlopsten Matrize mehr Halt zu geben, sügt man derselben, nachdem man zuvor die größeren freien Stellen mit ganz schwacher Pappe ausgelegt hat, noch zwei Blatt balbgeleimtes starkes Papier bei, wovon das erstere, geseuchtete-

Die Behandlung ber Rotationsichnellpreffe.

ganz schwach angeklopft, während das zweite, trockene, schwach mit Masse bestrichen und mit der flachen Hand angedrückt wird. Nach dem Abllopfen läßt man die Matrize zur Ausgleichung der etwa noch vorhandenen ungleichmäßigen Stellen durch einen ebenfalls von der Fabrik gelieserten Walzapparat, welcher genau gestellt werden muß, lausen. Hierauf wird die Matrize getrocknet und schließlich durch Ankleben des Ausgußblattes sowie durch Einpinseln mit Talkstein gußsertig gemacht.

Bor dem Gießen ist der Gießapparat gehörig zu erwärmen, dann ist zunächst darauf zu achten, daß die Matrize ganz gerade zwischen, resp. unter die im Gießapparat liegenden bewegelichen halbrunden Ginlagen (sogen. Halter) zu liegen kommt, serner daß der Zeug der stärkeren Abnuhung der Platten wegen ziemlich hart verwendet wird, aber seinen richtigen Wärmegrad erhält, damit die Matrize vollständig ausstließt und keine porösen Stellen entsiehen. Auch nuch der Zeug recht rasch eingegossen werden, damit die Platten am Kopse gut ausstließen.

Nach dem Gießen werden die Aufguffe auf einer eigens zu diesem Zwede construirten Rreisfäge abgeschnitten. Um Ropf- und Jugneg der Platten unter sich übereinstimmend zu machen, feilt man eine Vertiesung in eine der Seitenwände des Apparats, wodurch das Schriftbild markirt wird. Ift die Notationsmaschine für mehrere Formate gebaut, so sind natürlicherweise so viele Vertiesungen einzuseilen, als unter sich abweichende Platten darauf abgeschnitten werden sollen.

Dem Abschneiden der Aufgusse folgt das Ausbohren oder, richtiger gesagt, Ausschaben der Rippen. Da von dem genauen Aufliegen der Platte auf dem Formeplinder alles abhängt, so ist dieser Manipulation die größte Ausmerksamkeit zu schenken und ist vor Allem der Schaber recht forgsältig zu stellen. Ferner ist es empsehlenswerth, den Schaber zweimal, indem man die Platte das zweite Mal umdreht, über die Rippen laufen zu lassen.

Die folgende und lette zur Ansertigung der Platten gebörige Arbeit ift das Ausbreben der Bund-, Kopf- und Jußstege, was auf einer Drebbant mittels eines halbrunden Stahls mit leichter Mübe geschieht. Hiermit ift die Platte, salls dieselbe der Halbarkeit wegen nicht noch verstählt werden soll — ein bei großen Auflagen unerläßliches und zudem leicht zu bewertstelligendes Versahren — sertig und wird, wenn alle Manipulationen in erwähnter Weise ausgesibrt worden sind, einen guten Aussah geben und sich leicht zurichten lassen.

Noch sei erwähnt, daß Correcturen, falls sie sich nur auf je eine Zeile, die mit der Längenare parallel läuft, beschränken, auch in diesen Platten gemacht werden können, nur erfordert ihre Ausstührung, zu welcher man sich außer des Stichels noch eines Drillbohrers bedient, bedeutend mehr Zeit als in flachen Platten.

3. Die Burichtung. Aun einige Worte über bas Zurichten. Wenn basselbe auch fast ganz in berselben Weise wie auf Formatmaschinen gebandhabt wird, so kommen doch einzelne Abweichungen vor, welche, wenn nicht ganz correct ausgeführt, große Nachtheile nach sich ziehen.

Wie auf Formatmaschinen läßt sich auch auf ber Rotationsmaschine mit bartem ober weichem Aufzug druden, doch ist der lettere dem ersteren der Schonung der Platten halber vorzuziehen. Nach allen bis jett angestellten Bersuchen und gemachten Ersahrungen hat man gesunden, daß ein Aufzug aus zwei bis drei schwachen Cartonbogen mit darüber gespanntem dunnen aber

dauerhaften Filztuch fich am besten für Werkbruck eignet, während für gewöhnlichen Zeitungebruck ein ganz dicks Filztuch mit darüber gezogenem Schmuntuch seinen Zweck am besten erfüllt.

Das Verfahren beim Zurichten ist, furz gefaßt, solgendes: Nachdem die beiden Druckylinder ihre Aufzüge erhalten haben, werden die halbrunden Platten zwischen den auf den Formeylindern sestlegenden Mittelstegen und den zu beiden Seiten besindlichen Spannbacken eingeschoben und lettere, welche seitlich verstellbar sind, durch in Schliplöchern lausende Schrauben besestigt. Aufsteigen der Platten wird dadurch unmöglich. Liegt eine oder die andere Platte hohl, so ist dies Folge des nicht eralten Ausschabens der Rippen. Nachdem sämmtliche Platten auf den beiden Formeylindern beseitigt sind, wird das Papier durch Sandbetried eingesührt, die Papierrolle gut gebremst, dann werden die Walzen augestellt und bei schnellem Gange, also mit Dampsbetrieb, ca. 20 Bogen behuss Registermachens gedrudt. Dissernzen können, wenn die Matrize richtig im Gießapparat gelegen hat und die Platten genau abgeschnitten worden sind, nur in ganz geringem Waße vorsommen und sind durch Einlegen passender Gegenstände am Rops, Fuße oder Mittelsteg oder durch Abseilen oder Abschneiden der Platten leicht zu beseitigen. Zeigen sich die Dissernzen auf einer und derselben Form, so daß sämmtliche Columnen gleich weit nach oben oder unten überstehen, so verstellt man nicht die einzelnen Platten, sondern der Kürze halber gleich den oberen oder unteren sowoll rüdwärts als vorwärts verstellbaren Formenlinder.

Ist das Register in Ordnung und die richtige Druckture durch Senken oder heben der beiden Formeplinder hergestellt, so werden die Abzüge zum Zurichten gemacht. Sind aber auch die Platten ganz sorgfältig angesertigt und ist der Aussag als wirklich tadellos zu bezeichnen, so zeigen sich im Orne doch immer noch Ungleichmäßigkeiten, welche gründlich zu beseitigen die Hauptausgabe des Maschinenmeisters sein muß. Er darf deshald nur nach der Schattirung zurichten, und zwar so genau, daß schon mit dem zweiten Ausschnitt der Orne egal wird. Dies gilt hauptsächlich aber für die Zurichtung des oberen Ornecylinders, aus welchem der Wiederdruck ausgesührt wird, denn jede durch mehrsaches Aussteben herbeigesührte erhabene Stelle macht sich auf dem Schöndruck, da derselbe ganz frisch über den oberen Ornecylinder läuft und auf das bloßliegende Ornectuch (Celbogen kann man hier nicht verwenden) viel Farbe absett, start bemerkbar.

Das Auffleben ber Ausschnitte auf die Drudeplinder geschieht auf sehr einsache Weise: man entsernt das Drudtuch, legt unter dem oberen der darunter befindlichen Cartonbogen eine Lage Papier in der' Stärke des eben entsernten Drudtuchs, bedrudt dann diesen bloßgelegten Cartonbogen bei langsamem Gang, entsernt die darunter gelegte Papierlage wieder und klebt die Ausschnitte auf. Ein anderes Bersahren, den Cartonbogen nach Entsernung des Dructuchs behufs Ausstehens der Zurichtung zu bedrucken, ist solgendes: man senkt den oberen und hebt den unteren Formeplinder, läßt, sobald dadurch der nöthige Druck bewirft worden ist, die Maschine langsam, also mit Handbetrieb, über den bloßgelegten Cartonbogen lausen und bringt hierauf die beiden Formeplinder wieder in ihre frühere Lage zurück. Daß durch das oftmalige und unssichere Stellen der Formeplinder viel Zeit verloren geht, bedars keiner Erwähnung, und schon aus diesem Grunde ist das erstere Versahren, die Eplinder in unveränderter Lage zu lassen, diesem

porzuzieben. Durch bas Unterlegen mit einer Lage Papier ober burch bas Berftellen ber Formculinder kommt der Cartonbogen dem Blattenculinder näher zu liegen (bei kleinerem Culinderumfang mehr, bei größerem weniger) und empfängt badurch ben Drud früher; es macht fich infolgebeffen nothwendig, die Ausschnitte ber Größe ber Culinder entsprechend weiter vor ju fleben. Bu erwähnen bleibt bier noch, daß die Differeng nach hinten zu immer bedeutender wird, fodaß, wenn ber Ausschnitt beim erften Sat ein bis zwei Mmtr. vorgeflebt ift, berfelbe beim zweiten icon brei bis vier Mmtr. vorgeflebt werden muß. Bill ber Maschinenmeister beim Auftleben gang ficher ju Berke geben, so druckt er einige Bogen, um dem Papier die richtige Spannung gu geben, bei fchnellem Gange, martirt nach ber Schattirung bes auf bem Drudevlinder liegenben bedrudten Bogens durch Stiche mit einer farten Ablipite die außeren Buntte der einzelnen Columnen auf dem Cartonbogen, entfernt das Drudtuch wieder und flebt nun, indem er den Bapieraufzug des unteren Druckeplinders ganz wegnimmt und den des oberen auf ein zwischen dem letteren und den Feuchtwalzen ichrag angelehntes Bret legt, feine Ausschnitte genau nach ben markirten Bunkten auf. Nachbem ber zweite Ausschnitt aufgeklebt ift, lagt man Dampf in ben Teuchtapparat einströmen und brudt, sobald die Teuchtwalgen ben erforderlichen Brad von Feuchtigleit baben, fort.

Ungleichmäßigkeiten in der Zurichtung, welche sich während des Fortbruckens zeigen, sind stets unter dem Drucktuch auszugleichen. Burde schon längere Zeit gedruckt, so ist das Tuch des oberen Druckelinders, welches des Ausbesserns der Zurichtung wegen entsernt werden muß, nicht wieder verwendbar, weil sich vom Schöndruck viel Farbe auf demselben absett und dasselbe durch nochmaliges Ausziehen eine andere Schattirung bekommt. Durch diese Berspannung trifft der Schöndruck seine frühere Schattirung nicht wieder und wird deshalb durch seine darauf abgesetzte Farbe verschmiert. Das Tuch muß nunmehr durch ein neues ersetzt werden, denn gebrauchte und gewaschene Tücher geben einen anderen Aussah und sind deshalb nur noch für den unteren Druckelinder zu gebrauchen. Auch ist das Tuch des oberen Druckelinders nach längerem Gebrauch, sobald sich auf dem Schöndruck das Abschmieren bemerkbar macht und durch Benzinwaschungen nicht mehr beseitigt werden kann, zu entsernen und dasür ein neues aufzuziehen.

Da bei der Schnelligkeit des Ganges schon in ganz furzer Zeit eine bedeutende Anzahl Makulatur entsieht, so ist vor allem während des Drudens unabläsig Obacht auf die Färbung zu geben. Das Reguliren derselben geschieht wie bei anderen Drudmaschinen mittels Stellsichrauben. Auch das Erwärmen der Farbe ist bei der Augsburger Maschine vorgesehen und durch ein unter dem Farbebehälter angebrachtes Dampfrohr erreicht.

Die Farbe selbst muß die Eigenschaft haben, nicht abzuschmieren und bennoch sich babei auf ben Karbeplindern frisch zu erhalten.

Beziehentlich des Berbrauchs von Walzenmasse sei noch erwähnt, daß sich auch hier die allbekannte Rentabilität der acht englischen Walzenmasse bewährt. Den Beweis dasur giebt nachziehende genaue Aufzeichnung. Bei einer jährlichen Production von 17,983,700 Druden wurden die zum Drud ersorderlichen zwöls Walzen dreimal umgegossen (der Zeit nach also alle vier Monate) und betrug die Ausgabe für den Zusat von ca. 50 % neuer Masse 370 M. 50 Pf. oder

2 Pfennige für 1000 Druck; für Notationsbruck, welcher durch seinen außerordentlich raschen Gang und höhere Erwärmung der Walzen eine weit größere Widerftandsfähigkeit bedingt, gewiß ein gunftiges Resultat.

Schließlich noch einige Borte über die Beschaffenheit des Rollenpapiers. Dasselbe muß vor allem recht sest gewidelt und von gleichmäßiger Stärke sein. Loder gewidelte Rollen verschieden sich in sich selbst, verursachen Ungleichmäßigkeiten in der Spannung und dadurch ofte maliges Abreißen. Durch den sibrirenden Lauf des Papiers über die Drudcylinder wird auch der Drud verzogen und erscheint dann verschmiert. Ferner muß das Papier den richtigen Grad von Weichheit haben und darf nur ganz schwach geleimt sein. Ist es zu hart, so läßt es sich schwert seuchten und erschwert auch das Persoriren, wenigstens kommen dadurch häusig Untersbrechungen durch Versagen des Messers vor. Ist es dagegen zu weich, so seuchtet es sich durch und reißt gewöhnlich vor dem Druck, hauptsächlich wenn das Papier schlecht gewickelt ist, sehr leicht ab. Auch zu große Glätte des Papiers ist ein Hinderniß; mehr als gute Maschinenglätte darf es nicht haben. Satinirtes Papier verdruckt sich deswegen nicht gut, weil die Farbe während der hohen Geschwindigleit, mit welcher der Druck ersolgt, nicht sattsam eindringen kann und desbalb Abzieben vom oberen Druckvlinder sehr bald bemerkbar wird.

Indem wir in Borstehendem auf die wesentlichsten Abweichungen, welche der Rotationsdruck im Bergleich zum Schnellpressendruck bedingt, aufmerksam gemacht haben, ist damit für jeden intelligenten Drucker der Weg vorgezeigt, auf welchem er zu einem guten Berkdruck auf der Rotationsmaschine gelangen kann. Es sind dieser Darstellung die zweijährigen Ersahrungen zu Grunde gelegt, welche mit der Augsburger Construction zu einem so bezriedigenden Resultat geführt haben, daß der Druck eines der umsassendien Werke unserer Literatur, Meyer's Conversiations-Lexikon, nach diesem System ausgeführt wird.

IV. Die Tiegeldruckschnellpreffe.

1. Die Conftruction der Tiegeldruckschnellpreffe.

Un der Tiegeldruckschnellpresse besteht der den Drud ausübende Theil aus einer flachen, exact gehobelten Gisenplatte, die, wie an der Handpresse, der Tiegel genannt wird.

Ueber die größeren Maschinen dieser Construction, die zumeist mit richtigen Dedeln für das Einlegen jedes Bogen versehen sind, ist bereits früher soviel erwähnt worden, wie nöthig ist, um den Leser über diese in Deutschland nur sehr wenig in Gebrauch kommenden Pressen zu orientiren. Dagegen haben wir an dieser Stelle eingehender der kleinen Tiegeldruck: Accidenzschnellpressen zum Treten mit dem Fuß zu gedenken, welche jeht auch bei uns zu Hunderten in Gebrauch gekommen sind, daher bier nicht vergessen werden dürsen.

Die amerikanischen Tiegelbruckschnellpressen, welche in Deutschland benutt werden, find entweder Originalmaschinen von Degener & Beiler und Gordon in Newport, Coddington & Kingsley in London und Simon & Sons in Nottingham, oder es sind in Deutschland gebaute Maschinen. Abbildungen dieser Pressen sindet man A. T. 54:55 und 65:66.

Druden kann man auf allen diesen Maschinen mit Vortheil nur Formen und Platten, welche keine großen Farbenmassen zu ihrer Dedung brauchen. Man wird demnach jede Schriftsorm mit nicht zu großen Schriftgraden neben kleinen Schriften, zarte Unterdruckplatten mit seinen Linien sauber, rein und ohne Umstände druden können, dagegen kaum erzielen, daß sich eine, eine volle Fläche bildende Ton: oder Farbenplatte gut und gleichmäßig deckt. Warum? Weil der geringe Umsang der Austragwalzen dies unmöglich macht und die für solche Drucke nothwendige Verreibung der Farbe nicht in genügender Weise erzielt werden kann.

Wenn man bedenkt, daß selbst unsere einsache Cylinderverreibung an den großen Schnellpressen in dieser Sinsicht nicht ausreichend ist, so wird man sich nicht wundern, daß die drei kleinen Auftragwalzen der Tiegeldruckmaschine, die ja zumeist mit dem Seber allein, oft sogar ohne einen solchen, die Verreibung besorgen, für derartige Arbeiten erst recht nicht genügend sein können. Wanche dieser Maschinen haben außerdem gar kein Farbenwerk, die Zusührung der Farbe auf den Tisch muß demnach mit einer Handwalze bewerkstelligt werden.

Es hat gewiß nicht im Billen ber Erbauer gelegen, diese Maschine für alle und jede Arbeit passend zu construiren; sie wollten, wie ja auch ihre ausschließliche Berwendung in Amerika zeigt, zur hauptfache das bequeme, schnelle und faubere Druden von Typenfäßen ermöglichen und biesem Zwed genügen die Maschinen zumeist vollkommen.

Die Sauptunterschiede in der Construction der vorstehend aufgeführten Tiegeldrudmaschinen liegen vornehmlich in der Lage des Fundamentes; die Degener & Weiler'sche Presse, wie die ihr zumeist nachgebauten deutschen Pressen führen ein nach Art unserer gewöhnlichen Sands und Schnellpressen magerecht, daber leicht zugängliches Fundament, die oben genannten übrigen dagegen sammtlich ein seutrecht liegendes Fundament.

Wenn man sich fragt, ob das senkrechte, also dem Tiegel näherstehende Fundament, für die Schnelligkeit des Ganges, die größere Exactität des Registers und die weniger leichte Abnuhung der Hauptheile der Maschine vortheilhafter sei, wie das wagerecht angebrachte, so muß dies mit vollem Recht verneint werden. — Unseres Wissens haben alle deutschen Fabriken, welche neuerdings Tiegeldruckmaschinen bauen, das Spstem mit wagerecht liegendem Fundament adoptirt; es dürste dies ein Beweis dafür sein, daß man diese Construction bei uns sür practischer balt.

Benn das senkrecht liegende Fundament, wie mancher, mit den beiden Constructionen nicht genügend Vertraute behauptet, die quantitativen Leistungen der Maschine erhöht, weil dasselbe keinen weiten Beg zu machen hat, so ist dies eine vollständig irrige Angabe, denn sowie sich bei den Maschinen mit wagerechtem Fundament der Tiegel bewegt, so bewegt sich gleichzeitig auch das Fundament, beide treffen demnach ohne Unterbrechung ihrer Bewegung in der senkrechten Lage zusammen.

829

Die Conftruction ber Tiegelbrudichnellpreffe.

Angenommen aber, die Pressen mit senkrechtem Fundament hätten einen kürzeren Weg, ermöglichten demnach einen schnelleren Druck, so würde man gerade diesen anscheinenden Vortheil als einen Fehler bezeichnen müssen, denn welche Menschenhand wäre wohl im Stande, so schnell ein- und auslegen zu können, wie dies von einer so schnell druckenden Maschine bedingt wird. Kann aber die Hand des Einlegers dem Gange der Maschine nicht entsprechen, so ist die natürliche Folge, daß sein Fuß nach sedem Druck den Gang derfelben hemmen muß, damit er das Einlegen vrdnungsgemäß bewerkstelligen kann. Wie ermüdend es aber wirken muß, eine durch das Schwungrad in leichtem Gange erhaltene Maschine öster und sei es auch mittels einer Hemmevorrichtung hemmen zu müssen, braucken wir wohl nicht zu erklären. Maschine und Arbeiter werden ganz sicher darunter zu leiden baben.

Bei keiner Maschine kommt die Geschicklichkeit des Einlegers mehr in Betracht, wie bei der Tiegeldruckmaschine und läßt sich wohl behaupten, daß wenn man von kleinen Formaten 800—1200, von größeren 700—900 Exemplare einlegen und abnehmen kann, dies gewiß schon einer sehr gewandten Hand bedarf, und wenn man bedenkt, daß man dieses Resultat durch eine Person erzielt, so kann man dasselbe gegenüber den Leistungen unserer großen Maschinen als ein höchst befriedigendes bezeichnen. Die vorstehend angegebenen Quantitäten nun kann man ganz eben so sicher auf einer Maschine mit wagerechtem Fundament drucken, wie auf einer solchen mit senkrechtem.

Wenn man ferner meint, das senkrechte, also seinen Standpunkt gar nicht oder nur wenig wechselnde Fundament sichere ein besieres Register, so kann der Herausgeber auf Grund mehrjähriger Ersahrungen behaupten, daß das wagerechte, also bewegliche Fundament in dieser Sinsicht nichts zu wünschen übrig läßt. Bon einem Registerbalten kann doch auch nur bei Druden die Rede sein, welche zwei- und mehrmals die Presse zu passiren haben. Derartige Arbeiten sind bekanntlich meist difficiler Art; es kommt auf eractes Passen der Formen und auf saubersten Drud an. Wie ost ist es nun aber gerade bei solchen Arbeiten nothwendig, daß man, um ein gutes Register zu erlangen, im Sat nachhelsen muß. Wie ost ist es serner nöthig, das man die Form reinigt. Das wagerechte Fundament erlaubt diese Arbeiten, ohne daß man die Form aushebt, bei dem senkrechten Fundament dagegen muß man ausheben. Nun wird jeder ersahrene Maschinenmeister wissen, daß das Entsernen der Form vom Fundament neue Schwierigkeiten hervorrust, wenn man dieselbe in eine auch nur um ein Papierblatt andere Lage bringt, wie vor dem Ausbeben; die Verbesserung im Sat kann also vollständig ihren Zweck versehlen. Daß das so nothwendige Klopsen der Formen in der Maschine beim senkrechten Fundament ganz wegfallen muß, dürste bier auch noch zu erwähnen sein.

Die Maschinen mit senkrechtem Fundament zeigen aber auch unter sich Berschiedenheiten. Bei der Coddington-, wie bei der Minerva- oder Excelsior-Presse (siehe Atlas) liegt das Fundament genau senkrecht, bei der Gordon-Presse dagegen hängt es schräg nach vorne (nach dem Einleger zu) geneigt. Weshalb man dieser Presse eine so wenig vortheilhafte Construction gegeben hat, wird jedem practischen Buchdrucker unerfindlich sein, denn auf einer Accidenzschnellpresse kommen oft die complicirtest zusammengesetzen Formen mit Bogenzeilen 2c. zum Druck. Hat man nun

schon auf vollkommen senkrechtem Fundament häufig mit Spießen zu kämpfen, wieviel eher muß dies hier der Fall sein, wo das Fundament die senkrechte Lage verläßt und nach vorn übershängt, wenn es dem Tiegel zum Druck entgegengeht, die Schwere des Ausschlusses und der Quadraten sonach nach vorne strebt, besonders wenn dieselben bereits durch scharf ziehende Walzen und durch starke Farbe herausgesaugt worden sind.

Die Regulirung ber Druckstärke ist bei manchen dieser Maschinen am Tiegel, bei manchen am Fundament angebracht. Das Erstere dürste consorm mit unseren hand- und Schnellpressen wohl das richtigere sein, um so mehr, als in dem zweiten Falle die ganze Stelleinrichtung oft sehr verdedt liegt und nicht mit der Zuverlässigkeit gehandhabt werden kann, wie bei der bequemen Lage am Tiegel.

Dreht man z. B. die Degener & Beiler'sche Presse berart fort, daß der Tiegel so ziemlich in die senkrechte Lage kommt, so hat man die fünf Stellschrauben bequem vor sich, kann sie reguliren und sich nach dem Zurückbrehen des Tiegels durch wechselseitiges Aufklopsen mit den Mittelfingern auf die vier Eden desselben sofort überzeugen, ob etwa eine Differenz vorhanden, denn in diesem Fall kippt der Tiegel leicht merklich nach der zu tief gestellten Ede zu. Gine ähnliche, bequeme und zuverlässige Prüfung dürste wohl kaum bei den Maschinen möglich sein, welche die Stellung an dem aus der senkrechten Lage nicht zu entsernenden Fundament haben; ein richtiges Urtheil wird man hier erft nach Abzug eines Bogens erlangen.

Gine febr vortheilhafte Stellung für ben Tiegel, eine fogenannte Centralstellung enthält die Coddington-Presse. Rleine Differenzen lassen sich an berfelben mit Sulfe eines feintheiligen Magstabes auf das Exactefte und Sicherste reguliren.

Betrachten wir uns nun den wichtigsten Theil der Schnellpresse, das Farbewert, so werden wir mit Gulfe der A. T. 54,55 und 65/66 abgedruckten Abbildungen sinden, daß die senkrechte oder wagerechte Lage des Fundamentes auch auf diesen Mechanismus eine sehr wesentliche Einwirkung ausübt. Bei den Maschinen mit wagerechtem Fundament bleiben die Auftragwalzen immer in derselben Lage und werden nur in ihren Schlitzlagern gehoben und gesenkt, wenn das Fundament unter ihnen passirt. Auch diese Einrichtung ähnelt also der unserer gewöhnlichen Schnellpressen, während die senkrechte Lage des Fundamentes eine ganz hiervon abweichende Construction bedingt. In diesem Fall mussen nämlich die Walzen eine complicirte, gleichsalls senkrechte Führung über die Form erhalten und, da hier ihre eigene Schwere nicht die nöthige Auslage auf die Form und in Folge dessen eine gute Schwärzung ermöglichen kann, so mussen sie und Lagern gebettet werden, die wiederum durch angebrachte Sprungsedern eine sesse Führung der Walzen auf den Lausschienen und eine angemessene Pressung derselben auf die Drucksorm ermöglichen.

Betrachten wir uns nun die Farbewerke der einzelnen Maschinen etwas naber. Bei der sogenannten Excelsiors oder Minerva-Bresse befinden sich an jeder Seite zwei Arme, deren einer eine, der zweite dagegen zwei Auftragwalzen in nach unten offenen Lagern trägt. Die Spiralsedern, welche, wie erwähnt und auch auf der Abbildung ersichtlich, um die Balzenlagersapfen liegen, werden bei der auf: und abgehenden Bewegung der Arme fortwährend start gespannt

331

Die Conftruction ber Tiegelbrudichnellpreffe.

und wieder gelodert, find beshalb, wenn nicht aus gang gutem Material gefertigt, nicht angemenen oder zu start gehärtet, sehr schnell der Abnuhung unterworsen, ein Aus- und Einheben der Walzen aber ist durch die Federn sehr erschwert und kann kaum geschehen, ohne daß der Arbeiter sich seine Finger beschnutzt. Wenn man berücksichtigt, daß sogar während des Druckes mitunter eine Beränderung an den Walzen nothwendig, so wird man zugeben müssen, daß diese Einrichtung auch insofern eine weniger practische ist.

Ein hauptübelstand aber ist ber, daß durch Abnugung zu loder gewordene Federn die angemessene Pressung der Walze auf die Form verhindern und so eine mangelhaste Färbung herbeisühren. Der gleiche Uebelstand tritt demnach leicht bei allen den Pressen ein, welche senkrechte Fundamente haben, mögen sie auch anstatt vier schwächeren Federn nur deren zwei stärkere führen. Sobald die Federn ungleichmäßig wirken und ihre Spannung nicht regulirt werden kann, wird auch die Karbung beeinträchtigt werden, weil die angemessen seste Auslage auf die Korm sehlt.

Auch die Minerva- oder Excessior-Presse ist neuerdings mit einem Farbetasten versehen worden, doch sehlt hier der sogenannte Heber vollständig, die Farbe wird vielmehr durch die obere Austragwalze vom Ductor abgenommen, und, ohne daß die beiden vor ihr liegenden Walzen sie direct vor dem Uebergange über die Form mit verreiben können, der letteren zugeführt; es sehlt sonach eine angemessene Verarbeitung der Farbe schon deshalb, weil die bei allen guten Schnellpressen mitwirkende Hebwalze bier nicht vorhanden ist.

Der runde Farbtisch, welchen biese Presse führt, ist zweitheilig und dreben sich die beiben Scheiben in entgegengesetzter Richtung, was nach Ansicht Mancher von großem Bortheil für die Berreibung sein soll, es jedoch nach unseren Ersahrungen nicht weiter ist.

Das Farbewert der Presse von Coddington & Kingsley ist leider auf unserer Abbildung A. T. 54/55 nur von vorn zu sehen, so daß man die Haupttheile nicht erkennen kann. Die Coddington-Presse führt ein richtiges und zwar ein sehr vollkommenes Cylindersarbewerk während die übrigen Pressen, wie erkenntlich, zumeist einsache Tischsärbung haben. Am hinteren Theil der Maschine, etwa in der Mitte derselben liegt der offene Farbekasten, welcher lediglich durch das schwache Farbemesser gebildet wird; das letztere kann man nach amerikanischer Manier mittels vieler kleiner Schrauben mehr oder weniger von unten an den Ductor, also nicht wie bei unseren großen Cylindermaschinen leicht gegen denselben pressen. Da ungeschickte Hände das Messer durch die Schrauben vollständig verbiegen können, so ist diese Einrichtung nicht als besonders practisch zu bezeichnen.

Bon dem Ductor entnimmt eine richtige Hebwalze die Farbe und überführt sie auf einen großen eisernen Cylinder; zwei fleinere eiserne Cylinder, von denen der eine sich hin und herschiebt, sowie zwei Masse-Reibwalzen verarbeiten die Farbe, ehr sie von dem großen Cylinder den drei Auftragwalzen zugeführt wird.

Dies ware nun alles ganz gut und die Verreibung muß zweisellos eine vortreffliche sein, aber, der Constructeur hat leider einen Fehler gemacht, der das Resultat der Färbung ganz wesentlich beeinträchtigt. Die Auftragwalzen haben nämlich nur einen Durchmesser von 39 Mmtr. so daß sie ebensowenig im Stande sind, volle Platten zu decken, wie die der übrigen

Breffen, welche fein so complicirtes Farbewerk besitzen. Man kann demnach auf der Coddington-Preffe gewiß auch nicht beffer bruden, hat aber bafür eine fehr complicirte Construction, schwereren Gang ber Mafchine und febr unbequemes Ginfeten ber Auftragwalzen in ben Rauf zu nehmen. Die Auftragwalzen liegen nämlich in kleinen Lagern und zwar in feitlich angebrachten Schliken berfelben. Um die Rubrung ber Lager mit ihren Balgen vom Farbewerf aus über die Form mit genügender Breffung auf Die lettere ju bewerfftelligen, bem Balgentragergeftell auch fefte Aubrung zu geben, ift bier jedes einzelne Balzenlager mit fleinen, dunnen Sprungfedern verseben. Will man nun eine Balge einseten ober berausnehmen, fo muß man die beiberfeitigen Lager fo weit berauszieben, bis die gur Aufnahme ber Balgenfpindel bestimmten Schlite fichtbar werben und man die Spindel einlegen fann. Diefe Arbeit ift ber Sprungfebern wegen feine leichte, benn erklärlicher Weise gieben bieselben bas Lager immer wieber nach unten, so bag man geboria aufpaffen muß, fich bie Finger nicht zu quetiden; obne Beschmieren berfelben mit Farbe und Del gebt es aber keinesfalls ab. Wie an allen biefen Dafchinen, fo erhalten auch an biefer Die Balgen eine fichere Gubrung mittels Laufrollen, welche, auf ben Enden ber Spindeln aufgestedt, nich auf angemeffen boben Laufstegen bewegen und auf Diefe Beife zugleich in rotirende Bewegung gebracht werben.

Bon allen den genannten Tiegeldruckmaschinen ist diese die complicirteste, man wird sie deshalb nicht dem ersten besten Arbeiter übergeben können. Unpractisch an derselben ist ihr niedriger Bau und der hohe hub des Trittes. Es ist nämlich für den Arbeiter eine wesentliche Erleichterung beim Treten, wenn ihm die Maschine mit ihrem Auslegebret bis etwa zu den höften reicht, so daß er sich, ohne gerade den Bauch oder die Brust in der Magengegend zu drücken, leicht auf das Auslegebret sehnen kann; der Oberkörper erhält auf diese Beise einen gewissen Stühpunkt. Die Coddington-Presse hat nun quervor kein solches Bret, Auslege- wie Einlegebret sind vielmehr an den Seiten angebracht und der Arbeiter muß deshalb seinen Körper immer frei erhalten. Durch den hohen hub des Trittes, gegenüber der tiesen Lage des Tiegels, entsteht serner bei kleineren Personen leicht Ermüdung dadurch, daß das tretende Bein nicht blos bis zum rechten Winkel mit dem Körper gehoben wird, sondern so hoch herauf, daß es einen spisch Winkel mit demselben bildet.

Betrachten wir uns nun das A. T. 65,66 abgedruckte Farbewerk der Gordon-Presse, so sinden wir, daß sie hinsichtlich ihrer Construction zu den einsacheren Maschinen dieser Gattung zu rechnen ist. Unsere Abbildung zeigt sie uns ohne den wohl erst in letter Zeit angebrachten Farbe-tasten und ist auch die im Besitz des Herausgebers befindliche Maschine mit keinem solchen versehen.

Die Gordon-Presse führt, wie die Abbildung zeigt, in zwei, durch Sprungsedern gespannten Armen, an denen wiederum ein einsaches und ein Doppellager beseitigt ist, drei Austragwalzen von etwa 39 Mmtr. Durchmesser. Die Walzenlager sind nach unten offen und nur durch einsache Borstecktiste geschlossen; ein Einsehen und Herausnehmen der Walzen ist auch bei dieser Maschine mit Schwierigkeiten verknüpft.

Das neuerdings daran angebrachte Farbewerk ahnelt in manchen Theilen dem der Coodington-Presse. Es liegt wie dieses an der Rudseite der Maschine, ziemlich tief unten,

deshalb nicht bequem zugänglich. Der Farbekasten wird auch hier lediglich durch das mit vielen Schrauben auf den Ductor zu pressende Farbemesser gebildet. Ein Heber nimmt die Farbe vom Ductor ab und überträgt sie auf einen kleinen, rotirenden und sich seitwärts schiedenden Eisenschlinder von dem wiederum die untere der drei Auftragwalzen die Farbe abnimmt. Die Anordmung dieses Farbewerkes ist keine üble, sie bringt jedoch die bereits früher erwähnten Fehler nit sich, daß die von der unteren Auftragwalze entnommene Farbe direct, ohne genügende Reibung, auf die Form übertragen wird, was wiederum den weiteren lebelstand herbeisührt, daß diese Balze die entnommene Farbe schon eingebüht bat, ehe sie auf den Tisch kommt und sonach den beiden anderen Austragwalzen oft nicht genügende Farbe mehr zuzussühren vermag.

Denkt man sich serner die untere Auftragwalze bei einer viel Farbe verlangenden Arbeit mit dem, doch in diesem Fall ersorderlichen dicken, frisch abgenommenen Farbestreisen direct über die Form gehend, so kann man wohl annehmen, daß das Resultat kein Gutes sein wird; vollkommen wird es nur dann sein, wenn alle drei Austragwalzen den Cylinder überreiben und von ihm die Farbe entnehmen.

Die Gordon-Presse führt häufig noch ein tleines eirea 8—10 Emtr. breites Farbewerk, das oben neben dem Tisch angebracht, beim Rückgange von der oberen Auftragwalze überrieben wird und einen Farbstreisen in gleicher Breite wie der Ductor, also von 8—10 Emtr. auf den Farbetisch überträgt.

Die Gordon-Presse enthält ferner einen Hemmapparat, mittels welchem man, wenn man es mit dem Einlegen des Bogens versah, das Zusammengehen des Fundamentes und Tiegels verbindern kann; auch läßt sich dieser in manchen Fällen gewiß sehr practische Apparat benutzen, um das mehrmalige Uebergeben der Form durch die Austragwalzen zu bewertstelligen.

Bei den anderen Maschinen wird es dem Arbeiter durch Eingreisen in das Schwungrad und Entgegenstemmen mit dem Juß auf den Tritt gleichfalls nicht schwer werden, die Maschine zum Stillstand zu bringen, wenn er mangelhaft einlegte; hüten muß man sich bei allen diesen Maschinen aber, noch nach dem Bogen zu sassen, wenn Tiegel und Fundament nahe zusammengegangen sind, da man sich sonst leicht die Finger quetscht.

Wir kommen nun zu dem Farbewerk der Libertys Presse von Degener & Beiler. Bon diesem Farbewerk gilt auch alles Das, was wir zu Ansang dieses Capitels über die Farbewerk der Tiegeldruckmaschinen sagten, insbesondere, daß man auch mit diesem nicht große, volle, viel Farbe verlangende Platten so zu decken vermag, wie es aus einer Chlinderschnellpresse mit doppelter Farbeverreibung möglich ist.

Das Farbewert der Liberty wird den deutschen Buchdrudern insosern wohl am meisten gefallen, als es in seiner ganzen Anlage dem der Tischsärbungsmaschinen ähnelt.

Die drei Balzen der Liberty-Presse liegen, wie unsere Abbildung A. T. 54,55 zeigt, in einfachen Schligen, in denen sie sich bei der Fortbewegung des Fundamentes heben, durch die Lausstege und Laufrollen über die Form bewegt und auf den sich drehenden Farbetisch gesührt werden. Während des Zusammengehens von Tiegel und Fundament nimmt der Farbetisch eine wagerechte Lage ein und eine richtige Ledwalze überträgt auf ihn die von der Ductorwalze

Die Conftruction ber Tiegelbrudichnellpreffe.

abgenonmene Farbe. Ledwalze und Auftragwalzen verreiben sodann die Farbe. Die wagerechte Lage des Fundamentes ermöglicht, conform mit unseren großen Schnellpressen, eine Benutzung der Walzen ohne Sprungsedern; sie haben angemessen seite Auflage auf die Form lediglich durch ihre eigene, volltommen genügende, und sich ertlärlicher Beise nie verändernde Schwere und lassen sich, wie wir aus dem nächsten Capitel ersehen werden, bei peniblen Arbeiten auf leichte Beise so stellen, daß sie die Form nur leicht übergeben.

Der Erbauer der Liberty, Herr Friedrich Otto Degener, ein Deutscher von Geburt, hat das allein richtige Princip versolgt, sein Farbewert so zu construiren, daß die von der Gebwalze aus dem Farbelasten, resp. vom Ductor entnommene Farbe zuerst von allen vier Walzen tüchtig auf dem sich drehenden Tisch verrieben wird, ehe sie auf die Form gelangt. Zu dem Zweck giebt der Heber die entnommene Farbe vorn am unteren Ende des Tisches ansangend auf is der Fläche desselben ab und macht denselben Weg in gleicher Weise zurück, ehe er wieder seine aussteigende Bewegung antritt und neue Farbe entnimmt. Da die drei Austragwalzen dem Heber folgen, wenn er die entnommene Farbe auf die Fläche des Tisches überträgt, mit ihm zugleich aber auch wieder die rückgängige Bewegung antreten, so ist die Farbe zweimal durch vier Walzen auf dem Tisch verrieben worden, ehe sie auf die Form gelangt.

Hierin liegt ein großer Vortheil gegenüber allen den Majdinen, an denen der Heber fehlt, bas Abnehmen der Farbe vom Ductor dagegen durch die vordere Auftragwalze besorgt wird. Diese verreibt dann die entnommene Farbe nur einmal auf dem Tisch, ebe sie über die Form geht.

Der Farbelasten der Liberty ist neuerdings nach deutscher Weise derart construirt, daß man die Regulirung des Farbezustusses mit nur zwei leicht beweglichen Schrauben bewerkstelligen kann. Der einzige Unterschied mit unseren Farbewerken liegt darin, daß hier das Messer seststeht, während der Ductor sich mittels der zwei Schrauben beben und sensen läßt. Das Resultat ist erklärlicher Weise ganz dasselbe; man kann die geringsten Disserenzen im Farbezuskuß reguliren. Gin sesteres und minder sestes Anlegen des Hebers an den Ductor, dennach das Abnehmen eines größeren oder kleineren Quantums Farbe ist, wie bei unseren großen Maschinen, gleichfalls möglich, nur, daß man an der Liberty den Farbelasten mittels zweier Schrauben angemessen verstellt, während man an unseren Cylindermaschinen zumeist am heber selbst reguliren muß.

Das ganze Farbewert ift höchst einsach, beshalb leicht und sicher zu reguliren und für alle die Arbeiten vollkommen ausreichend, für welche biese Art Maschinen überhaupt bestimmt sind.

Die Annehmlichkeit, ein jederzeit zugängliches, wagerecht liegendes Fundament zu haben, ift bei dieser Maschine von nicht zu unterschäßendem Werth. Ein- und Ausheben, Revidiren und Baschen, alle diese Manipulationen lassen sich ganz wie bei unseren großen Maschinen ohne Entsernung der Form vom Fundament bewerkstelligen, es ist deshalb wohl diesem Umstande zuzuschreiben, daß die Liberty eine so große Verbreitung in Teutschland sand und daß deutsche Fabriken saft ausschließlich dieses System adoptirten.

Was und wie man auf der Degener & Weiler-Presse bruden kann, beweisen außer einigen ber anderen Beilagen insbesondere unsere Farbendruckeilagen 12, 13 und 15, die auf einer solchen Maschine hergestellt wurden.

Wie der Amerikaner bemüht ist, für alle Arbeiten immer eine passende Maschine zu construiren, so hat man auch solche Tiegeldruckpressen gebaut, die mehrere Farben mit einmal drucken. Die Abbildung einer solchen, construirt von der Cincinnati Type Foundry zu Cincinnati besindet sich A. T. 52/53.

Die Construction dieser Maschine ist im wesentlichen dieselbe, wie die der vorstehend beschriebenen Pressen mit senkrechtem Fundament, ihr Farbewerk ift jedoch ein Cylindersarbewerk, das ebensowohl für einsarbigen Drud zu verwenden ist, wie man es andrerseits durch nachstehend beschriebene Borrichtung zum mehrsarbigen Drud einrichten und benuten kann.

Das Originelle an diesem Farbewerk ift ferner, daß man auch bei einfarbigem Drud ben fetten Zeilen mehr Farbe zuführen kann, wie ben mageren.

Ermöglicht werden diese Vortheile durch die eigenthümliche Construction der Sectionswalze a A. T. 52,53 oben, eine eiserne Spindel, auf der sich kleine eiserne Scheiben von
verschiedener Breite aussteden und den zu farbenden Zeilen angemessen gruppiren lassen. Es
wird dem Leser einleuchten, daß z. B. eine zwei und mehr Concordanzen hohe Schrift sich leicht
volltommen schwarz und gedeckt drucken läßt, wenn eine der Scheiben der Sectionswalze a mit ihr
in einer Linie steht und mittels der vorhandenen kleinen Handwalze frästiger mit Farbe versehen
wird wie die ihr zunächst siehende Scheibe, die eine weniger große und sette Zeile zu decken hat
deshalb auch nicht so stark mit Farbe versehen wird. Ebenso erklärlich ist es, daß wenn die
zarteste Schrift in die Mitte, in den leeren Raum zwischen zwei Scheiben fällt, sie nur wenig
Farbe erhält, demnach neben der schwärzesten Zeile rein und sauber zu drucken ist.

Die Einrichtung, daß man der Sectionswalze a eine beliebig weitgehende Bewegung nach Rechts und Links geben kann, trägt wesentlich zur Verreibung der Farbe und Ausgleichung des Färbungsgrades bei, ermöglicht somit, wenn gewünscht, auch bei der schwarzen Farbe eine übergängige Schattirung derselben wie beim Irisdruck.

Für letteren nun ift die Maschine gang besonders practisch, denn mit wenig Dube ift ein solcher berzustellen.

Die nach den Zeilen oder nach einem zu druckenden Bilde angemessen gestellten Scheiben werden jede mit einer kleinen Handwalze mit der betreffenden Farbe versehen, die Sectionswalze so gestellt, daß sie sich in erforderlicher Breite nach rechts und links bewegt und so auf die einsachste Weise der best schattirte Irisdruck erzielt.

Stenso leicht sind die einzelnen Sate oder Zeilen einer Form in den verschiedensten Farben zu drucken. Dem Herausgeber liegen Karten vor, auf denen 3. B. der größte Schriftgrad Doppelmittel, der fleinste Nonpareille beträgt, zwischen diesen stehen die verschiedensten anderen Grade und jeder ist mit einer anderen Farbe, der größte, also Doppelmittel noch dazu irisartig in zwei Farben gedruckt, ein Resultat, das man unmöglich auf einer gewöhnlichen Presse erzielen kann und das nur die mit den schmälsten, den Schriftgraden angemessenen Scheiben besetzte Sectionse walze ermöglicht.

Selbstverständlich muffen bei biefer Einrichtung sammtliche Zeilen mit ihren Anfange- ober Endpuntten gegen die Walzen geschloffen sein.

Die Führung der eigentlichen Auftragwalzen dieser Maschine ift ganz so, wie an den anderen Pressen mit senkrechtem Fundament und die beschriebene Sectionswalze dient so zu sagen nur als Farbenregulator. Im Atlas besindet sich serner auf T. 54 55 eine Tiegeldruckmaschine von Harrild & Sons in London; ihre Construction gleicht der der übrigen Pressen mit senkrechtem Fundament. Eigenthümlich an derselben ist jedoch die Berwendung zweier Farbetische, zwischen welchen die Austragwalzen sich reiben.

Die auf derfelben Tafel abgedrudte Mafchine von Soe & Co. besitt bei fonst wenig abweichender Conftruction ein Evlinderfarbenwert.

Eine von den amerikanischen Tiegeldruckmaschinen vollständig abweichende Construction zeigt die Presse Sanspareille der Pariser Schnellvressensabrit von Maulde & Bibart. Abbildung dieser Presse befindet sich A. T. 50 51.

An dieser Maschine liegt der Tiegel, in zwei Säulen Führung findend, so hoch, daß das zu bedrudende Papier bequem auf einem flach über der Form rubenden Rähmchen angelegt werden kann. Nachdem der Druck durch den sich senkenden Tiegel erfolgt ift, verrichtet das Rähmchen sosort die Function eines Auslegers und bringt den Bogen auf einen vor dem Farbewerk besindlichen Auslegetisch. Der Tiegel ist so eingerichtet, daß die Zurichtung in einer Urt Deckel, ähnlich dem an unseren Handpressen besindlichen, beseitigt werden kann.

Das Fundament dieser Maschine sieht fest, mabrend die Walzen in einem Gestell über die Form geführt werden. Der Farbetasten ift in gewöhnlicher Weise construirt.

2. Die Behandlung der Tiegeldruckschnellpreffe.

1. Borbemerkungen. Mag man sich nun für die Benutung einer Majchine mit fenkrechtem oder wagerechtem Fundament entschließen, immer ist es hauptbedingung, das man bei Aufgabe der Bestellung von der Fabrik oder dem Agenten derselben eine genaue Regulirung des Fundamentes nach der Schriftbobe verlangt und zu dem Zwed einige hobebuchstaben einfendet.

Daß eine folde Regulirung, zumal durch Agenten, welche vom Drud nichts versteben, von selbst zumeist nicht bewerkstelligt wird, trägt viel dazu bei, daß manche Druderei durch die Leistungen der Tiegeldruckmaschine nicht besriedigt ift und sie als eine unvollkommene Presse bezeichnet.

Damit dem Leser flar wird, warum eine folde Regulirung bodoft nothwendig, ja unerläßlich für den guten Druck ist, wollen wir die dabei in Betracht kommenden Umstände hier näher ins Auge fassen.

Soweit dem Herausgeber die eriftirenden Tiegeldruckmaschinen bekannt sind, sinden fich an allen Fundamenten berselben, und zwar an den beiden schmalen Seiten Laufschienen zur Führung der Auftragwalzen vor, ähnlich denen, wie sie jede gewöhnliche Tischfärbungsmaschine besit. An allen den bekannten und vorstehend beschriebenen Pressen nun sind diese Schienen nicht verstellbar eingerichtet, weil man in den Ländern, wo sie gebaut werden, eine ganz bestimmte, sich überall gleich bleibende Schrifthohe führt, was bei uns in Deutschland bekanntlich leider nicht der Fall ist.

Wer nun eine für amerikanische ober englische Sobe berechnete Maschine bekommt und damit deutsche Sobe druden will, hat natürlich mit vielen Widerwärtigkeiten zu kämpsen. Die Walzen stauchen sich an dem Nande des hohen Sates und werden in Folge bessen leicht lädirt; dies erfolgt erklärlicher Beise um so leichter, wenn schmale Titelzeilen oder Linien den Ansang und das Ende des Sates bilden. Erstere werden hierbei auch leicht selbst ruinirt, während lettere in sämmtliche Walzen tief einschneiden. Zu brauchen sind so gebaute Maschinen ohne Beränderung der Lausschienen nur für Pariser Söbe; in allen anderen Fällen müssen sie durch Erhöhen der Schienen auf das genaueste regulirt, respective der Schrifthöhe angepaßt werden.

Bu hohe Schienen find natürlich gleichfalls ein hinderniß für den guten Drud, denn fie benehmen den Balgen die angemeffen feste Auflage auf die Form.

An einer gut regulirten Maschine muffen die Balgen fest, d. h. aber ohne gu fehr zu preffen, über eine compresse Form geben; für splendide Formen giebt es, wie wir spater seben werden einen Ausweg, fie leichter über ben Gat zu führen.

2. Das Auftellen der Maschine. Das Deisinen der Kisten und Herausschlagen der zum Befestigen der Maschine dienenden Spreizen ist in vorsichtigster Beise zu bewerktelligen. Die kleineren Rummern werden zumeist complett zusammengestellt verschieft. Höchstens ist der Tritt, das Schwungrad, die Tische nebst ihren Trägern und der Farbetisch abgeschraubt. Bei größeren Rummern, z. B. denen der Fabrik von Tegener & Weiler in Newpork, sind auch die oberen Seitengestelle mit den Schligen für die Walzen, sowie das Farbewerk mit seinen Verbindungstheilen entsernt. Alle diese Theile lassen sich jedoch an der Habbildungen und Anleitungen, welche man für diesen Zweck mit der Maschine von den Fabriken erhält, leicht wieder montiren.

Da die blanken Theile der Maschinen häusig zum Schutz gegen das Rosten auf dem Transport mit Talg oder Fett eingeschmiert sind, so muß man sie nach dem Aufstellen der Maschine sorgsältig reinigen, alle Schmierlöcher mit Betroleum schmieren, und die Maschine einige Minuten durch Treten bewegen, damit aller Schmutz von den verdeckt liegenden Theilen entsernt und aus den Schmierlöchern herausgesührt wird; nach Abwischen des Schmutzes ölt man mit gutem Schmierol nach und bewegt die Maschine wieder einige Minuten.

Diese Manipulation ist sehr nothwendig, denn auf dem Transport pflegt sich immer viel Schmut und Staub in die Schmierlöcher hinein und bis auf die beweglichen Theile hinunter zu ziehen, so deren leichten Gang ganz wesentlich beeinträchtigend. Da es sich bei diesen Maschinen zumeist doch um Fußbetrieb handelt, so muß man darauf sehen, daß die Maschine einen durch nichts beeinträchtigten Gang erhält, hat demnach auch wohl darauf zu achten, daß man an den Theilen, welche man selbst zu montiren hat, keine Schraube zu fest anzieht.

Die Maschine wird an ihrem Plat mittels Holzschrauben, für deren Benutung die Füße zumeist die nöthigen Löcher haben, auf dem Fußboden besestigt, oder es werden, wie man dies bei den Handpreisen macht, niedrige Alote um die Füße genagelt, damit sie sich nicht verrücken kann. Selbswerständlich ist, daß sie fest und gerade stehen muß, daß also vor dem Besestigen eventuell unter einem oder dem anderen Bein mittels schwacher Reile, die man angemessen antreibt, nachgeholsen werden muß. (S. Seite 160.) Prüfung mittels Basserwaage auch hier empsehlenswerth.

Selbst wenn die Maschine durch mechanischen Betrieb bewegt werden foll, ist es rathsam, ben Fußtritt daran zu belassen. Er hindert nicht weiter, macht aber beim Zurichten und wenn etwa der Motor nicht im Gange, eine leichte Bewegung der Maschine möglich.

Bezüglich der Transmissionsanlage ist es geboten, dieselbe derart zu machen, daß die Maschine ein Quantum von 700—800 Exemplaren liesert. Wir glauben, daß dies für die großen Nummern, die man ja hauptsächlich mit mechanischer Araft treibt, ein ganz genügendes Resultat ist. Will man ein größeres Quantum drucken, so erzielt man durch Nachhülse mit dem Fuß leicht mehr, will man dagegen von einer complicirteren Arbeit, der man größere Ausmerksamkeit widmen muß, ein kleineres Quantum drucken, so kann man den Gang der Maschine dadurch leicht zu einem langsameren machen, daß man den Treibriemen halb ausrückt, so daß er nur auf der halben Scheibe läuft und diese langsamer bewegt.

3. Der Anfzug bes Tiegels. Da bie Zurichtung der Form, wie das Anlegen des Papiers zum Drud auf dem Tiegel bewerkstelligt wird, so ist dieser Tiegel in ähnlicher Weise wie der Cylinder der Cylinderschnellpresse mit einem Aufzuge zu versehen, zu dem sich nach den mehr= jährigen Erfahrungen des Herausgebers am besten ein feiner Shirting verwenden läßt.

Bei ber Herstellung bes Aufzuges ift folgendes zu beachten: Es befinden sich an den Seitenflächen defielben zwei Bügel, die, jeder mit zwei Schrauben an demselben befestigt, ganz entfernt werden können, so daß der Tiegel auch mit seinen Seitentheilen frei liegt.

Auf diesen Tiegel nun flebt man mit autem Leimfleister ein Blatt Carton in voller Große ber Platte, auf dieses wiederum 2 weitere Blätter, babei alle brei Blätter auf den vollen Flächen, also nicht blos an den Randern mit dem Aleister bestreichend. Auf diesen Papieraufzug kommt ein Stud Shirting. Man fchneibet biefes Material nach allen Seiten zu um einen Boll breiter, wie die Tiegelstäche eigentlich erfordert, legt es glatt auf den Papieraufzug, stedt den binteren Bügel auf, nachdem man an beiben Seiten soviel Stoff herausgeschnitten, bag bie Schrauben ber Bügel fich einschrauben laffen, und befestigt ben binteren Bügel vollständig; alsbann stedt man auch ben vorderen auf, boch so, daß er nach oben gerichtet ist - fchraubt die Schrauben leicht hinein und senkt ihn nunmehr auf das Tuch nieder. Durch dieses Riederdrücken kommt der Bügel in seine richtige Lage und zieht dabei den Aufzug derart glatt über den Tiegel, daß berfelbe allen Anforderungen entspricht. Man thut am besten, beim Riederdruden bes vorderen Bügels mit der flachen Sand über den Aufzug zu ftreichen; es erleichtert dies wefentlich das gleichmäßige Auflegen bes Stoffes auf die Cartonunterlage; die unten überstehenden Theile bes Stoffes, an welchen man vor bem vollständigen Rieberdruden bes vorderen Bugels ben Aufzug auch noch recht glatt gieben tann, werden, nachdem der Stoff glatt und stramm sist, mit einem Dleffer entfernt.

Auf diesen Aufzug kommt ein glatter, bunnerer Bogen Papier und auf diesen der eigentliche Margebogen, auf dem dann unterlegt und ausgeschnitten wird.

4. Die herrichtung des Farbewertes. Bei ben Maschinen mit Tischfarbung ift es am besten, auf ben Tisch mittels einer auf einem Farbestein gut eingeriebenen handwalze ein angemeffenes Quantum Farbe aufzutragen und auch die Auftragwalzen einzeln auf einem Farbestein

einzureiben; man hat, wenn man die Maschine dann eine Weile bewegen läßt, gleich gut verriebene Farbe auf den Walzen und bekommt in Folge beffen gleich gute, deutliche Abzüge für die Zurichtung.

Ift ein Farbetaften vorhanden, so wird derfelbe gefüllt, der gleichfalls auf einem Farbeftein leicht eingeriebene Deber eingesett, auch das Farbemeffer angemeffen eingestellt.

Bei Maschinen mit Cylinderfarbung oder combinirter Colinder- und Tischstärbung, wie solche bie Gordon-Presse neuerdings führt, füllt man ben Farbekasten, stellt bas Farbemesser leicht an den Ductor und tritt die Maschine so lange, bis alle Walzen gut eingerieben sind.

5. Das Einheben der Form. Die gut und möglichst in die Mitte der Rahme geschlossene und vorher behutsam geklopfte Form wird nun auf das Fundament gebracht und dort mittels des an allen diesen Maschinen vorhandenen Hatens oder Daumens beseitigt. Es besinden sich serner an diesen Maschinen zwei lange Greiser, bestimmt, sich auf die leeren Ränder des Papiers zu legen und dasselbe auf dem Tiegel sestzuhalten. Zu diesem Zwed sind die Hater, ehe man irgendwie die Maschine bewegt, so einzustellen, daß sie, angemeisen der Größe des Papiers, an den Seiten der Form ruben, wenn Fundament und Tiegel zum Drud zusammengeben.

Dieses Einstellen muß sehr behutsam geschehen, denn sowie man die Greiser falsch oder nicht fest genug stellt, so geben sie auf die Form und zerquetschen diese vollständig. Um einem solchen Bortommniß ein für allemal vorzubeugen, auch um das Schmieren von Stegen 2c. zu verhindern und selbst dem Papier mit schmalem, knappem Rande besseren Halt zu geben, ist es rathsam, die Greiser nach den äußersten Enden zu zu stellen, sie dann mit einem glatten, starten Papier, einem Rahmchen gleich zu überziehen und den Sat darin auszuschneiden, also ganz so zu verfahren, wie an den Handpressen. Dieses Rahmchen gestattet dann die gleichen Bortheile, wie das Pressenrähmchen; man kann Bauschen und Träger seben, kann Schnüre ziehen 2c. 2c.

6. Das Stellen des Tiegels und das Zurichten. Nachdem das Nähmchen der Form entsprechend ausgeschnitten worden, legt man einen Bogen ein und macht einen Abzug. Hierbei ist vorausgesett, daß der Tiegel vorder mindestens aunähernd für die in der Druckerei übliche Schristiche eingestellt worden ist, so daß man nur kleine Disserenzen zu berichtigen hat. Eractes und gleichmäßiges Neguliren des Tiegels ist erklärlicher Beise Hauptbedingung für die Erzielung eines guten Druckes. Wie man dabei zu versabren bat, gaben wir bereits auf Seite 331 an, machen aber hier nach extra darauf ausmerksam, daß die an vielen dieser Maschinen angebrachte Centralschraube vor dem Stellen der anderen Schrauben gelockert, dagegen wieder sest angezogen werden muß, wenn die Regulirung des Druckes zusriedenstellend erfolgt ist. Diese Centralschraube hält dann den Tiegel unveränderlich in der richtigen Lage, was leicht nicht der Fall sein würde, wenn man sie anzuziehen vergist.

Ist die Drudstärke auf diese Beise, oder bei kleinen Differenzen eiwa auch einsach durch bas Aufziehen eines angemessen starken Bogens auf den Tiegel, regulirt worden, so richtet man in der gewöhnlichen Beise zu.

Als Marte für die Anlage des zu bedrudenden Papiers bient am besten eine dunne, etwa Betit ftarte Holgleifte, welche man in der richtigen Lage einfach auf den oberften Bogen festlebt.

Die Behandlung ber Tiegelbrudichnellpreffe.

Auf dieser Leiste besestigt man wiederum tleine, ein wenig überstehende Cartonblättchen, so bag bas Papier unter biefen Blättchen, gegen die Leiste angelegt wird.

Als Seitenmarte genügt ein zusammengebrochener Streifen Cartonpapier. (Siehe Seite 260 oben.)

Punkturen lassen sich auf die einfachste Weise anbringen. Man benutt dazu kürzer geseilte Copirzweden, die man mit ein bis zwei Blättchen Papier auf den Tiegel klebt. Das Einlegen in die Punkturen wird dem Arbeiter bald geläusig werden. Das Einstechen der Punkturlöcher beim ersten Drud erfolgt durch die früher erwähnten langen Greiser, welche man zur Serstellung des Rähmchens benutt; rathsam ist es jedoch auch bier, die Punkturen beim ersten Drud mögelichst in der Form anzubringen.

Bei den meisten auf beiden Seiten zu bedruckenden Arbeiten dürfte, wie dies in England und Amerika sehr haufig, ja fast ausschließlich geschieht, auch beim Biderdruck ein genaues Anlegen an die Marken genügen, vorausgeset, daß man das Papier vor dem Druck ganz gleichmäßig beschneiden ließ.

7. Das Fortbruden. Einem geübten Einleger fallt es nicht schwer, mit der rechten Hand bas zu bedruckende Papier ein: und mit der linken das bedruckte auszulegen. Leute, welche man dazu anlernen will, lasse man, ohne daß sich eine Form in der Maschine befindet, zunächst das taktmäßige Treten und wenn dies genügend geübt ist, mehrere Stunden lang das Ein: und Auslegen erlernen. Man gebe dazu in Quart oder Oftav geschnittenes, nicht zu schwaches Maculatur ber.

Die Tiegeldruckmaschine bietet, wie bereits angedeutet wurde, die Möglichkeit, hinsichtlich der Zusührung der Farbe während des Druckens auf zweierlei Beise benutt zu werden und zwar, indem man das etwa vorhandene Farbewerk verwendet, also die Farbe aus dem Farbekasten, respective vom Ductor abnehmen läßt, oder aber, indem man einsach mit einer kleinen handwalze von Zeit zu Zeit die Farbe auf dem Farbetisch ergänzt.

Das lettere Verfahren, von den Amerikanern vielsach angewendet, wollte, wie den meisten deutschen Buchdrudern, so auch dem herausgeber zuerst nicht praktisch erscheinen; die Zeit und der Ersolg lehrten ihm aber, daß dasselbe beim Drud feinerer Arbeiten und insbesondere solcher in Buntdrud viele Vorzüge besitt, zur hauptsache aber den, daß man immer weit besser versriebene Farbe auf den Balzen hat, auch überhaupt stärkere Farbe verdruden kann.

Die beiliegenden Farbendruckblätter wurden gang in diefer Weise hergestellt und, wie sie beweisen, gewiß mit keinem schlechten Erfolge.

Beim Drud kleinerer Auflagen in Buntdrud ist dieses Berfahren aber von ganz besonderem Bortheil, denn man erspart sich dadurch das zweimalige Reinigen des Farbekastens und des Ductors, während das Baschen der kleinen Austragwalzen und des Tisches höchstens füns Minuten Beit in Anspruch nimmt. Aus diesem Grunde sind denn auch die Tiegeldruckmaschinen für Buntdruck ganz besonders empsehlenswerth, denn in der Neuzeit wird ja so häufig vom Buchdrucker verlangt, kleinere Formulare in bunter Farbe zu drucken und schnell zu liesern; will er dies aus einer großen Cylinderschnellpresse mit ihrem complicirten Farbewert und ihren umfangreichen

Die Behandlung ber Tiegelbrudichnellpreffe.

Walzen, oder aber auf einer handpresse bewerkstelligen, so wird er nicht viel dabei verdienen können, benn bei ersterer bedarf es vieler Zeit, um die Form nur drucksertig zu machen, auch vieler Farbe, um wenigstens einen Reiber, den großen Farbeplinder und die Auftragwalzen genügend damit zu versehen, während wiederum die geringe Leistungsfähigkeit der handpresse bei der jezigen Concurrenz ein günstiges Resultat nicht erzielen läßt.

Wir erwähnten zu Eingang dieses Capitels, daß man sich bei splendiden Formen, welche ein leichtes Darübergeben der Walzen verlangen, trot einer mangelnden Stellvorrichtung leicht helsen könne. Dies geschicht ganz einfach dadurch, das man, je nach Erforderniß, einen Streisen Papier oder Carton mit gutem Leimkleister um die Laufrollen klebt, deren Umfang so um eine Kleinigkeit erweitert und in Folge dessen die Walzen etwas mehr von der Form abbringt.

Wie wir gleichfalls bereits erwähnten, kann man die langen Greifer einem Rahmchen gleich überziehen und, wenn erforderlich, bei Liniensätzen oder wo es sonst nöthig ist, eben so leicht Träger setzen, wie an der Handpresse. Ferner kann man, wenn die Form nicht das volle Fundament süllt, die Walzen mehrmals über dieselbe gehen lassen, indem man die Maschine vor und zurück bewegt, Tiegel und Fundament jedoch einmal nicht ganz zusammengehen läßt, dies vielmehr erst nach dem zweiten Uebergange der Walzen über die Form bewerkstelligt. Bei den Maschinen mit hemmvorrichtung tritt natürlich der hemmapparat in Thätigkeit, wenn man die Form doppelt übergehen lassen will.

Auf den Maschinen mit wagerechtem Fundament ist die Möglichkeit geboten, selbst einmal eine Form zu drucken, für welche das eigentliche Farbewerk der Maschine nicht ausreichend ist. Man läßt dann einsach eine zweite Person mit einer Pressenwalze auftragen, nimmt zu diesen Zweck den beweglichen Farbetisch ab und stellt einen Farbestein, respective einen Farbetisch, in die Nähe des Fundamentes.

Die Maschine eignet sich auch zum Prägen von Platten, welche nicht zu starten Druck brauchen. Für diesen Zwed wird am besten der Aufzug vom Tiegel abgenommen und die Matrize bireft auf bemselben besestigt.

Beim Perforiren mittels sogenannter Perforirlinien (fiehe später) nimmt man gleichfalls ben Aufzug ab und klebt eine Glanzpappe auf ben Tiegel, damit sich die Linien scharf in diesselbe einsehen können. Ueber diese Manipulation folgt am Schluß bes Werkes noch Ausführlicheres.



Siebenter Abschnitt.

Bom Buntdrud, Bronce-, Blattgold- und Prägedrud,

sowie bon den übrigen Bruckmanieren.

I. Der Buntdruck.

1. Allgemeine Bemerkungen.

ie Sauptaufgabe des typographischen Buntdrudes wird immer die fein, Schriften und Ginfassungen in gefälligster Weise, sei es nun in einer, oder in mehreren, mit einander harmonirenden Farben zu druden.

Bon einigen deutschen Officinen int dieses Feld, erleichtert durch die Zweisfarbenmaschine und die Tiegeldruckmaschine, sowie durch die vielen, für zweisarbigen Ernd geschnittenen Schriften und Ginfassungen, mit großem Ersolg betreten worden und haben sich z. B. die Firmen König & Ebhardt in Hannover, Bürenstein und Gebr. Grunert in Berlin, Gebr. Kröner in Stuttgart u. A. durch ihre geschmackvollen und sauberen Buntdruckarbeiten einen großen und wohlverdienten Rus erworben.

Wie wir in dem Abschnitt Accidenzsan des I. Bandes zeigten, lassen sich durch das Zusammenseben verschiedener zu einander passender Ginsassungen und Linien sehr gefällige Berszierungen herstellen und können diese dann in schönster und effectvollster Weise auch verschiedensfarbig gedruckt werden. Sierbei kommt allerdings viel auf die Wahl der Farben an und nur ein seiner Geschmack wird solche Arbeiten in zusriedenstellender Weise auszusühren vermögen.

Bei ber Herstellung feinerer Drudfachen in Buntdrud ift es insbesondere auch der Tondruck, welcher ihnen ein elegantes Aussehen verleiht und Schrift wie Ginfaffung, wenn sie auf einem solchen Tonunterdruck stehen, in ganz besonders effectvoller Weise hervortreten lagt. Die verschiedenen Titel unseres Werles dürften als Beweis dafür dienen.

Bom Buntbrud.

Ueber die Behandlung und Mischung ber bunten Farben, wie über die Pravaration der Tonfarben geben wir in den folgenden Capiteln alles Näbere an, ebenso über die Herfiellung der selbstständigen, also nicht aus Einfassungen zusammengesetzten Ton- und Farben-platten. —

Der typographische Buntbrud hat seit jeher, und hat auch bis zur gegenwärtigen Stunde hinsichtlich seiner Verwendbarkeit und seiner Leiftungöfähigkeit im Bilderdruck eine Grenze, die sich nicht überschreiten läßt, während der lithographische Druck so zu sagen einer unbegrenzten Verwendbarkeit fähig ist, wenn Diejenigen, welche ihn ausführen einer solchen Ausgabe gewachsen sind. Liesert die Lithographie uns jest doch mittels ihrer zart getonten Platten die vollkommensten, dem Original kaum nachstehenden Copien von Gemälden jeden Genres, so daß gegenwärtig selbst der weniger Bemittelte seine Zimmer mit den Meisterwerken der Kunst zu schmücken und sich an denselben zu erfreuen vermag.

Dem thpographischen Buntdrud ift eine so zarte Abtonung noch nicht möglich gemacht, benn wenn und jest auch auf das beste in Zink geäte Platten für den Bilderdrud zur Bersfügung siehen, so hat man es doch noch nicht dabin gebracht, die allerlichtesten, so zu sagen durch die seinsten Punkte einer Areidezeichnung erzeugten Tone derart zu äßen, daß sie in ihrer ganzen Reinheit erhalten bleiben.

Für die herstellung guter typographischer Buntdruckplatten in Aehmanier bleiben wir außerdem immer der Lithographie tributpflichtig, denn wenn man auch, wie unsere Beilage 15 zeigt, ganz gut direct auf Zink zeichnen lassen kann, so lehrten uns doch gerade die beim Druck dieses Blattes gemachten Ersahrungen, daß das Resultat der Aehung und demzusolge auch das des Druckes ein weit vollkommneres gewesen sein würde, wenn wir die Platten sämmtlich auf Stein ansertigen, dann auf Zink überdrucken und ähen ließen. Wir hatten entschieden noch zartere und reinere Tone erlangt.

Die gebräuchlichste Manier zur Erzeugung topographischer Bilderbrude ift erklärlicher Beise die Linienmanier und finden wir denn auch in dieser Manier so manche treffliche Arbeit ausgeführt. Bir wollen nur an die Leistungen eines Anöster in Bien erinnern, deffen Arbeiten, früher zumeist von ibm selbst und von Zamarsty in Bien, jest durch Lott ebendaselbst gedrudt, in vollendetster Beise von Holzschnittplatten hergestellt werden, ferner Brend'amour in Tüffeldorf und Leipzig, der wiederum für Schwann in Neuß u. A. Platten lieferte, die diese durch ganz vorzügliche Druckausssührung zu höchst beachtens- und anerkennenswerthen Leistungen im topographischen Buntbruck gestalteten.

Aber nicht nur der Holzschnitt eignet sich zur Serstellung von Bilderdrucken in dieser Manier, sondern auch die in Zink geante Federzeichnung läßt sich in sehr vollkommener Beise dazu verwenden, wenn die Platten von einem tüchtigen Künstler gezeichnet werden. Hierbei kann in leichtester und effectvollster Weise auch die Punktmanier Anwendung sinden. Das Original wird am besten aus Stein gezeichnet, auf Zink umgedruckt und dann geätt.

Daß der topographische Farbendrud auch für Stidmuster anwendbar ift, beweist die Beilage 14 des vorliegenden Werfes.

2. Farbenlehre.

Außer Schwarz, berjenigen Farbe, mit welcher ja zumeist gebruckt wird, sind es Gelb, Roth und Blau, welche man für Buntdruck als die Haupt- und Grundsarben betrachten kann, denn durch Mischung oder Uebereinanderdruck dieser Farben in dunklerer oder hellerer Tönung sind die verschiedensten Nüancen zu erzielen. Beilage 7 wird dies zur Hauptsache verdeutlichen; 1 zeigt und Gelb, 2 Roth, 3 Blau, 4 durch Ueberdruck von Gelb und Roth Dunkelorange, 5 durch Ueberdruck von Gelb und Vlau Grün, 6 durch Ueberdruck von Roth und Blau Dunkelviolett, 7 durch Ueberdruck von Gelb, Blau und Roth eine neutrale, ins bräunliche spielende Farbe, die sogar die zum tiesen Schwarz abzutönen ist, wenn Gelb und Blau etwas dunkler gehalten werden. Als Wischsarde ist ferner noch Weiß zu nennen.

Beilage 9 zeigt uns alle die Rüancen, welche durch lebereinanderdruck von je zwei der darauf enthaltenen 15 Farben erzielt werden können. An der linken Seite herunter sind unter den Rummern 1-15 verschiedene, dort genau benannte Farben abgedruckt. Durch lleberdruck von Farbe 1 und 2 entstand nun Farbe 16, durch 1 und 3 Farbe 17, 1 und 4 Farbe 18 u. s. f. f., so daß Farbe 29 durch Farbe 1 und 15 entstanden ist. In der zweiten Reihe zeigt Farbe 30 daß Refultat des lleberdrucks von Farbe 2 und 3, 31 entstand durch lleberdruck von 2 und 4 u. s. f. s. wird unnöthig sein, die Entstehung aller der obigen Rüancen in gleicher Weise zu erklären, da jeder denkende Leser daß Resultat nach der vorstehenden Erklärung des Ansanzs leicht selbst ermitteln kann. Sin Gleiches gilt von den Tonsarben auf Beilage 10. Die 6 Tonsarben zeigen sich auch hier in lleberdruck mit einander. Ton 7 entstand also aus Ton 1 und 2, Ton 8 aus 1 und 3 u. s. f. f.

Bezüglich ber Sarmonie ber Farben laffen fich folgende Regeln aufstellen:

Sarmonirende Farben nennt man die fich ergangenden Farben, welche, neben einander gestellt, bei langerem Anschauen in die contrastirende Karbe spielende ober reflectirende Strablen werfen und badurch gegenseitig ihren Glanz und ihre Araft erhöben. Go reflectirt 3. B. Noth grünliche und Grün rötbliche Strablen. Am auffälligsten erscheint dies, wenn zwei in dieser Weise sich ergangende Karbenflachen in einen Winkel einander gegenübergestellt werden; je fpiper biefer, um so voller oder fatter erscheint dann jede der beiden Farben, während auf einer ebenen Rlache ber Reflex am ichwächsten wirb. Die übrigen fich erganzenden Busammenftellungen find: Drange und Blau, Gelb und Biolett, ferner Grau mit Roth, mit Drange, Gelb, Grun und Blau. Mit Grau find die Strahlenreflere jedoch anderer Art, als in den ersten drei Fallen: mit Roth fticht Grau ins Grunliche, in Folge beffen Ersteres reiner erscheint. Gegen Drange nimmt es einen Stich ins Blaue an, fo daß Drange gelber hervortritt. Gelb benimmt Grau burch ben seinen violetten Resler das Schillern ins Graue. Mit Grün reflectirt Grau röthlich und erhöht fo ben Glang bes Erstern. Mit Blau reflectirt Grau orangefarbig und giebt jenem einen grünlich- glänzenden Schimmer. Noch intensiver treten die fich erganzenden Karben bervor, wenn fie zwischen Grau fteben, ale: Grau, Roth, Gran, Grau; Grau, Blau, Drange, Grau; Grau, Gelb, Biolett, Grau.

44

Garbenlehre.

So wie es nun sich ergänzende Farbenzusammenstellungen giebt, so giebt es im Gegensat wieder solche, welche sich einander abstoßen und jede einzelne Farbe in eine andere Rüance schillern lassen. Derartige Zusammenstellungen sind: Drange und Roth, bei welcher das Erstere gelber erscheint und das Leptere ins Bläuliche schillert. Biolett spielt ins Bläuliche, wenn es neben Roth gestellt wird, dieses dagegen ins Gelbliche. Drange schlägt gegen Gelb ins Röthliche, dagegen Gelb ins Grünliche. Grün gegen Blau ins Gelbliche und Blau ins Biolette. Grün gegen Gelb sins Bläuliche und Gelb ins Grünliche. Biolett gegen Blau ins Rötbliche und Blau ins Grünliche. Gelb gegen Blau ins Rötbliche und Blau ins Grünliche. Gelb gegen Blau ins Rötbliche und Blau ins Grünliche.

Um die Disharmonie zweier einander abstoßender Farben zu mildern und sie in ihrer vollen Eigenthümlichkeit erscheinen zu lassen, muß man Grau dazwischen stellen, als: Roth, Grau, Gelb; Roth, Grau, Drange; Grün, Grau, Blau; Drange, Grau, Gelb; Orange, Grau, Grün; Grün, Grau, Biolett; Drange, Grau, Biolett; Gelb, Grau, Grün; Gelb, Grau, Blau; Roth, Grau, Biolett. Bei Zusammenstellung von zwei verwandten Farben macht sich ebenfalls eine Veränderung jeder derselben bemerkbar. So wird z. B. Burpurroth gegen Carmin dunkler, wogegen Letteres ins Drange schillert. Zinnober gegen Mennige dunkler und letterer heller. Wennige gegen Gelb röther, Gelb heller, etwas ins Grüne spielend. Carmin gegen Zinnoberroth erscheint purpursarbig, der Zinnober heller. Gelb gegen Gelbgrün orangenfarbig, das Gelbgrüne mit einem Stich ins Blaue. Gelbgrün gegen Blaugrün geht mehr ins Gelbe über und das Blaugrün wird blauer. Blaugrün gegen Blau erscheint heller, Blau nimmt einen Stich ins Biolette an. Blau gegen Biolett etwas grünlich und das Liolett matter. Unsere Tasel 8 läst diese Veränderungen in vielen Fällen erkennen.

Wird eine helle und eine dunkle Rüance von ein und derselben Farbe dicht neben einandersgestellt, so erscheint die helle beller und die dunkle dunkler, als wenn sie von einander abgesondert sind.

Ein Gegenstand von beller Farbe erscheint auf dunklem Grunde größer als ein dunkler auf bellem, indem die hellen Farben mehr Licht ausstrahlen, als die dunklen. Um meisten ist dies der Fall bei Beiß und Schwarz, und wird am augenfälligsten, wenn man eine weiße Scheibe auf einer schwarzen und eine ebenso große schwarze auf einer weißen Fläche mit einander vergleicht.

3. Von den für typographischen Farbendruck gebräuchlichen Farben.

Auf Beilage 8 findet der Leser 15 Farben abgedruckt, die man gewiß als die gebräuchlichsten und verwendbarsten bezeichnen kann. Daß natürlich für Bilderdruck oder für den Druck sonstiger von Künstlerhand gesertigter Arbeiten auch andere Farben, hauptsächlich aber besondere Farbens mischungen benust werden müssen ist erklärlich, denn in diesem Fall handelt es sich um genaue Nachahmung des Originals in allen seinen Farbentonen. Es sei bei dieser Gelegenheit darauf hingewiesen, daß sich für solche Arbeiten die Benutung der jest so beliebten, weil schönen und

feurigen Anilinfarben nicht empfiehlt, denn dieselben leiden zu schnell unter der Einwirlung des Lichtes, so daß der früher schönfte Druck nach einer gewissen Zeit an Aussehen verliert. Aus diesem Grunde ist es auch nicht empsehlenswerth, Anilinfarben für Schriftdruck zu benuten wenn die fragliche Arbeit dauernd dem Licht ausgesetzt werden soll.

Alle bunten Farben nun fann ber Buchdruder von ben Fabriken sowohl troden, als auch angerieben beziehen, ja in letterer Zeit von einigen ber Fabriken auch als sogenannte Teigfarbe. Diese Teigfarben unterscheiden sich von ben, in schwachem ober mittelstarkem Firniß angeriebenen gewöhnlichen Farben badurch, daß sie, in besonderer Beise zu einem consistenten Teig verrieben, leichter als die trodenen Farben brucksertig gemacht werden können, indem man sie, je nach Bedarf, einsach mit bunnem ober mittelstarkem Firniß durchreibt.

Die eigenthümliche Präparation dieser Farben macht es möglich, dieselben lange Zeit aufzubeben, ohne daß sie, wie dies bei den in gewöhnlicher Weise angeriebenen Farben leicht der Fall ist, durch Vertrodnen verderben. So viel Mühe man sich auch geben mag, einem solchen Bertrodnen der angeriebenen Farben vorzubeugen, in vielen Fällen wird man es doch nicht verhindern können, so daß sich unzweiselhaft sur Drudereien, welche nur selten in Farben druden, die Teigfarben, für solche aber, welche viel in Farben arbeiten, die trodenen Farben empsehlen.

Wenn man fragt, warum die Teigfarben nicht auch für den größeren Berbrauch practisch sind, so mussen wir, gestütt auf eigene Erfahrungen, erwidern, daß der geübte Drucker sich die Farbe besser selbst so anreibt, wie sie ihm bezüglich ihrer Stärke und Ruance am passendsten, respective der zu druckenden Arbeit am entsprechendsten erscheint.

Für gewisse Zwede, 3. B. für Vilberdruck sind die Farben fast nie rein angerieben, d. h. so, wie sie aus der Fabrik kommen, zu gebrauchen; eine muß etwas lichter, eine andere etwas dunkler gekönt werden, es kann demnach nur von Bortheil sein, wenn man sich die trockene Farbe nach Erforderniß mischt und anreibt.

Wir wollen, trothem die Erhaltung der in gewöhnlicher Beise angeriebenen Farben, wie erwähnt, meist nicht lange, mindestens aber nicht in voller Güte möglich ist, hier doch die Mittel angeben, welche man anzuwenden psiegt, um so angeriebene Farben zu conserviren. Man gießt, sobald man die Büchse nach gemachtem Gebrauch wieder aushebt, Basser oder dunnen Firniß auf die Farbe, dieselbe so einigermaßen vor den Einwirkungen der Luft schützend. Ueberzieht man die Büchse vor dem Ausseyen des Deckels noch mit einer seuchten Blase oder sogenanntem Pergamentpapier, so schließt man sie sehr gut hermetisch ab, da sich die trodnende Blase sest über die Ränder der Düchse weglegt. Auch hermetisch verschließbare Büchsen sind für das Ausbewahren angeriebener Farben zu empsehlen.

Betrachten wir uns nun die einzelnen, für Buntdruck zur Verwendung kommenden Farben, als reine und als gemischte, dabei die Muster auf Beilage 8 beachtend. Wir geben die Farben hier in der dieser Beilage entsprechenden Reihenfolge, vervollständigt durch Rennung aller der Farben, welche außerdem noch hauptsächlich für Buntdruck in Anwendung kommen.

1. Gelb, rein angerieben. 1. Chromgelb. Das Chromgelb ift die für einfachen Buntdrud wohl am meisten zur Verwendung tommende Farbe. Man hat dasselbe hell, mittelhell

und dunkel. Das mittelhelle durfte die verwendbarfte Sorte sein. 2. Gelber Lad, bell und dunkel. 3. Oder, bell, mehr Chamois (siebe auch unter Tonfarben). 4. Terra de Sienna.

- Gelb, gemischt. Mittels des Chromgelb lassen sich die verschiedensten Rüancirungen in Gelb herstellen. Z. B. Drange durch Mischung von 3 Theilen helles oder mittelhelles Chromgelb und 1 Theil Zinnober. Sest man dieser Mischung noch 1/4 Theil Carmin: oder Cochenillelack zu, so wird dieselbe noch lebhaster, seuriger erscheinen. Stroßgelb mischt man aus 1 Theil mittles oder dunkles Chromgelb und 3 Theile Zinkweiß. Chamois erhält man durch 1/2 Theil Carmin, 1/2 Theil Zinnober, 1/4 Theile helles Chromgelb, 2 Theile Weiß, oder aber durch Benutung des Ockers anstatt des Chromgelb.
- 2. Braun, rein angerieben. Man hat braune Farben in sehr verschiedenen Sorten, 3. B. Mahagony: Braun, Japaneser: Braun, Bandyt- Braun ic. Als ins röthliche spielende braune Farben sind die fehr verwendbaren sogenannten rothbraunen Lade zu betrachten, die man leicht durch Zusat von etwas Schwarz dunkler machen tann.
 - Brann, gemischt. Braune Farbe tann man sich je nach Bedarf und je nach der erforderlichen Rüance sehr leicht mischen. Man erzielt diese Farbe durch Mischung von Roth (meist Zinnober) und Schwarz und hat es dabei vollständig in der Hand, sie heller oder dunkler zu halten. Durch Zusah von etwas Chromgelb erhält man das für so viele Arbeiten so verwendbare Sepiabraun. Die rothbraunen Lade eignen sich, wie oben angegeben, gleichsalls vorzüglich zur Gerstellung dunklerer Rüancen. Olivenbraun mischt man aus 1½ Theil helles Chromgelb, ½ Theil Schwarz, 1½ Theil Zinnoberroth. Helles Braun aus 1 Theil Zinnober, ½ Theil Schwarz, 2½ Theil Beiß.
- 3. Blau, rein angerieben. 1. Pariferblau. Ein bunkled, weniger hübsches Blau.

 2. Miloriblau, auch Stahlblau genannt; seineres Präparat von gefälligerem Aussehen; verarbeitet sich besser und reiner, daher dem gewöhnlichen Pariserblau, wie auch dem Ultramarin vorzuziehen. Beide Farben sind durch Zusat von Zinkweiß heller zu machen und erzielt man besonders mit Miloriblau und Weiß eine schöne lelbhaste, dem Ultramarin nicht allzuviel nachgebende Farbe. 3. Ultramarin. Eine in hell, mittelhell und dunkel zu habende Farbe, doch schwer zu verarbeiten, wenn sie nicht von der Fabrit aus bereits gut zum Anreiben präparirt wurde. Ein Ausstösen, resp. Geschmeidigermachen dieser Farbe in Spiritus ist gerathen (siehe später); man erleichtert sich das Anreiben dadurch wesentlich. Außer den vorstebend genannten giebt es noch eine Anzahl blaue Farben unter den verschiedensten Benennungen, dieselben kommen jedoch weit weniger zur Berwendung und werden zumeist wohl nur für den lithographischen Delsarbendruck benutzt.
- 4. Biolett, rein augerieben. 1. Anilin-Violett in röthlicher und bläulicher Ruance. Die Anilinfarben muffen, wie wir fpater sehen werden, febr vorsichtig angerieben

- werden. 2. Biolett=Lack. Die Farbenfabriken haben in Folge der Unhaltbarkeit der Anilinfarben gestrebt, ein Biolett, welches dem Erbleichen nicht ausgesetzt ist und dennoch dem Anilin=Biolett an Schönheit des Tones gleichkommt, zu fabriciren, was ihnen auch gelungen ist, doch ist der Biolett=Lack, unter welchem Namen diese Farbe im Handel bekannt ist, ein sehr theurer, daher für einsachere Drucksachen nicht verwendbar. Man kauft den Lack zum Breise von 60—120 Mark per 1. Rilo.
- Biolett, gemischt. Man mischt Livlett aus Carmin ober Carminlad, Miloriblau und Weiß und zwar helles aus 1 Theil Carminlad, 3.4 Theilen Pariser: ober Miloriblau und 2.1.4 Theilen Weiß; dunkles aus 1 Theil Carminlad, 1.1.2 Theil Miloriblau, 1.1.4 Theil Beiß. Wir wollen hier, um resultatlosen Versuchen vorzubeugen, aust drüdlich bemerken, daß sich ein Vivlett mittels rothem Jinnober anstatt des Carmin nicht mischen läßt. Viele Buchdruder glauben, daß ein Noth wie das andere dazu geeignet sei, ehe sie Versuche machten und sich dann überzeugten, daß eben nicht jedes Noth zu diesem Zwede verwendbar ist. Dochrother ober Münchner Lack, wie alle die neuerdings fabricirten, dem Carmin ähnlichen Farben (Rouge de Perse von Lorilleux fils aine in Paris 2c) sind eher zum Mischen vivletter Farben zu benutzen.
- 5. Grün, rein angerieben. 1. Seidengrün. Seidengrün ist die am meisten zur Verwendung kommende grüne Farbe; sie ist in dunkel, mittelhell und hell zu haben und verdruckt sich, wenn gut präparirt und gehörig sein gerieben, sehr rein und gut deckend; sie läßt sich auch durch Zusat von Gelb oder Weiß leicht in jede wünschende werthe Rüance verwandeln. 2. Chromgrün, eine meist weniger sein wie das Seidengrün präparirte Karbe, daber nicht so verwendbar wie dieses.
 - Grün, gemischt. Zur Mischung von Grün eignet sich insbesondere das Miloriblau und je nachdem man eine dunklere oder hellere Nüance erzielen will, helles oder dunkles Chromgelb. Wenn man nicht ein ganz dunkles Grün verwendet, so wird die Mischung von Miloriblau und hellem Chromgelb, oft auch noch ein Zusat von Zinkweiß die beste laubgrüne Farbe erzeugen. Man hat es bei dieser Mischung auch vollständig in der Hand, dem Grün eine ins Bläuliche oder ins Gelbliche spielende Nüance zu geben, je nachdem man mehr von der einen oder anderen Farbe verwendet. Russischung erhält man z. B. durch eine Mischung von 12 Theil Miloriblau und zheile belles Chromgelb, 34 Theil Schwarz, 24 Theil Weiß. Meergrün durch Mischung von 2 Theile dunkles Chromgelb, 14 Theil Weiß, 134 Theil Miloriblau. Hellgrün durch Mischung von 12 Theile Weiß, 24 Theil belles Chromgelb. Maigrün durch Mischung von 38 Theile Miloriblau.
- 6. Roth, rein angerieben. 1. Zinnober in bell, mittelbell und buntel. Die feineren Sorten, meift in buntlerer Ruance, werben von ben Fabriken gewöhnlich Carmin- Binnober benannt. Der Zinnober in eine ber schwersten Farben und bebarf baber

besonders grundlicher Durchreibung, foll er rein bruden. Wie wir fpater feben werben, verarbeitet fich biefe Karbe auf Maschinen mit Messingeblindern ichlecht, ebenso bruden fich Mupfercliches nicht gut bamit, weil die Karbe zersegend wirkt und eine bagliche. braunliche Rance annummt. Auf bunfleren Bapieren brude man mit ber bellen ober mittelbellen Sorte. 2. Menninge. Gine rötblichgelbe, billige Karbe: meift nur für ben gewöhnlichften Etiquettenbrud (Cichorienenveloppen 2c.) verwendet. 3, Carmin, Man fauft ben Carmin als gewöhnlichen Carmin, wie als Carminlad ju febr verschiedenen Breisen; es ift eine wie die andere Art gleich brauchbar und leicht verbrudbar, wenn man fie aus bewährter band bezog. Die Breife biefer wohl tbeuersten von allen Karben geben von 18 - 130 Mark vro 1,2 Rilo. 4. Sochrotber Lad, Rouge de Perse &. find neuerdings in den Sandel gefommene Farben von vorzüglicher Dedfraft und vielem Keuer. Sie find in vieler hinnicht vortbeilbafter verwendbar, wie der Carmin, da sie bei meist billigerem Breise bessen schonen, kräftigen Farbenton fast noch übertreffen. Ob sie bauernd ben Ginwirfungen bes Lichtes widersteben, ift noch nicht festzustellen, da diese Farben erft seit etwa zwei bis drei Jabren in Gebrauch gekommen find. Für alle Drudarbeiten, welche nicht für ben jahrelangen Gebrauch bestimmt find, tann man fie unbebenklich benuten. 5. Dundner ober Cochenillelad, eine gleichfalls carminabnliche boch etwas ind Rofa fpielende Farbe. 6. Florentiner und Rothbrauner Lad. Cbenfalls carminahnlich, boch dunkel und ins Bräunliche spielend. Man bat beide Farben in bellerem und dunklem Kabrifat, und geben diefelben mit etwas Carmin verfett, eine ichone, den reinen Carmin leicht erfetenbe Karbe. 7. Magenta: ober Reuroth. Diefe Karbe ift meift Anilinpräparat, daber dem Verbleichen leicht ausgesett. Sie druck fich als ein schönes ins Rofa fpielendes Roth. Beim Gerrichten Diefer Farbe wie aller Anilinfarben jum Drud ift gang befonbers ju beachten, bag man fie zuerst mit wenig Firnig zu einem biden Brei anzureiben und erst nach wollständigem Alarreiben zu verdünnen bat.

- Roth, gemischt. Feuriges Roth erhält man durch Mischung von 3 Theilen Zinnober und 1/2 Theil Carmin. Rosa erhält man durch Mischung von Zinkweiß und Carmin. Bon letterer Farbe ift, je nachdem das Rosa hell oder dunkel sein soll, mehr oder weniger zuzusehen. Auch Münchner und Florentiner Lack eignen sich zur Serstellung von Rosa, nicht aber Zinnober.
- 7. Beiß, rein angerieben. 1. Zinkweiß Dieses Beiß ist seiner Leichtigkeit wegen bas empsehlenswerthere zum Mischen respective Abtönen anderer Farben. Es verreibt sich sebr rein und gut und dringt nicht so leicht wieder an die Oberstäche der Drucke, diesen das Feuer nehmend. Zinkweiß muß stets an trochnen Orten gut verpackt aufbewahrt werden, da es sonst unbrauchbar wird. Es giebt allerdings ein Mittel, körnig und sandig gewordenes Zinkweiß wieder brauchbar zu machen; dieses Mittel besteht darin, daß man die trochene Farbe in einem thönernen oder sogenannten hessischen Tiegel ausglüht. 2. Aremserweiß. Das Kremserweiß (Bleiweiß)

verwendete man in früheren Zeiten saft ausschließlich zum Mischen, neuerdings aber ift man mehr davon abgekommen, weil diese Farbe zu schwer ist und sich weniger gut mit anderen Farben bindet. Es hat durch seine Schwere die Eigenschaft, sich auf der Oberstäche des Drudes nach dessen Trockenwerden als seine Staubschicht wieder abzuseben und den Farben so ein dusses, stumpfes Ansehen zu geben. Besonders bei Tondruden ist seine Unwendung möglichst zu vermeiben.

In Vorstebendem sind nur diesenigen Farben ausgeführt worden, welche zumeist für Buntbruck in Amwendung kommen. Die Preiscourante der Farbensabriken enthalten erklärlicher Beise noch eine große Anzahl anderer, hier nicht verzeichneter Benennungen für die verschiedenen Farbennüancen, doch sind dies so zu sagen immer nur Abarten der von uns genannten; man legte ihnen andere Namen bei, weil sie entweder auf andere Weise präparirt, aus anderen Grundstossen oder durch Mischung gewonnen wurden.

Wittel zu eleganter Ausstattung von Drudarbeiten; insbesondere werden dieselben auch zu effectvollerer Wiedergabe von Holzschnitten benutzt und theils ein=, theils mehrsarbig zur Anwendung gebracht, in letterem Falle auch so, daß zwei der benutzten Tonsarben durch Ueberdruck eine dritte bilden. Es sieht z. B. sehr hübsch aus, wenn für eine Landschaft ein dunkler Chamoiston und ein bläulicher Ton verwendet werden. Durch passenden Schnitt der Unterdrucksplatten bildet dann der blaue Ton den entsprechenden Unterdruck für den himmel und das Wasser, der Chamoiston für Haue Ton den entsprechenden Unterdruck für den himmel und das Basser, der Chamoiston für Hauer, Berge 2c., beide Farben zusammen aber für das Laubwert 2c. 1c.

Beilage 10 zeigt uns die gebräuchlichsten Tonfarben wie die Nüancen, welche durch Ueberdrud berfelben entstehen. Wie fich diese Nüancen bildeten, erklärten wir bereits auf Seite 345.

Bir wollen nun die Dijchung solcher Tonfarben naher ins Auge fassen. Dan benutt am häufigsten graue, blaue, grüne, violette, gelbe und rosa Tone und ist deren Grundbestandtheil Beiß, am besten Zinkweiß mit einer geringen Quantität, etwa einer reichlichen oder weniger reichlichen Messerspite voll von der betreffenden Farbe, welche die Rüance giebt.

- 1. Graner Ton, gemischt aus Weiß, Miloriblau und Schwarz.
- 2. Blaner Ton, gemischt aus Beig und Diloriblau.
- 3. Grüner Ton, gemischt aus Beiß und Seibengrun ober aus Weiß, Miloriblau und Chromgelb.
- 4. Bioletter Con, gemischt aus Beiß und Biolettlad ober aus Beiß, Carmin ober Carminlad und Miloriblau.
- 5. Welber Ton, mehr Chamois, gemischt aus Weiß, Chromgelb und Zinnober. Ohne Zusat von Zinnober bat die Farbe einen mehr ftrohgelben Ton.
- 6. Rosa Tou, gemischt aus Weiß und Carmin ober Carminlad. Binnober ist dazu nicht verwendbar.

Ueber Das, mas beim Anreiben ber Tonfarben ju beachten, folgt fpater weiteres.

4. Utensilien und Maschinen jum Anreiben der Farbe.

Die unerläßlichen Utensilien zum Mischen und Anreiben ber Farben sind ein Farbestein, ein guter, handlicher Farbereiber und ein passend geformter Farbespachtel, sei es nun ein folder, wie ihn unsere Fig. 20 auf Seite 29 darstellt, oder sei es eine einsache sogenannte Ziehllinge.

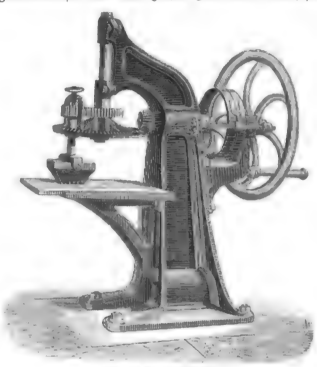
Ale Farbestein dient am besten ein lithographischer Stein geringerer Qualitat, doch tann man ebensogut auch eine Marmor-, Granit = ober eine Cementplatte benuten, wenn fie nur eine



sauber geschliffene Oberfläche haben. Im Nothfall dient auch eine Eisenplatte zu diesem Zwed, doch ist eine solche weniger zu empsehlen. Der Farbereiber, ganz in der Art, wie ihn die Maler zum Reiben ihrer Farben benuten, muß eine handliche Form haben, d. h., die Sände müssen ihn oben und in der Mitte bequem umfassen können; er darf auch nicht zu schwer sein, damit man ihn ohne große Anstrengung regiren kann. Am praktischsten sind die

Big. 124. Forbenmable. Reiber von Marmor, Granit ober Serpentin. Wie man den Reiber handhabt, werben wir fpater feben.

Für Drudereien, welche viel in bunten Farben druden, ift außerdem die Anschaffung einer Farbenmuble oder einer großen Farbenreibemaschine empfehlenswerth.



Big. 125. Barbenreibemafchine

Rig. 124 zeigt und die Conftruction einer Farbenmühle. auf einem Farbestein mit Firnig vermengte Karbe wird in den oben ersichtlichen Trichter gefüllt, und die Dable bann mittels ber Rurbel in Bewegung gesett. Die Farbe paffirt bann die eigentlichen Reibflächen ber Müble und läuft an der einen, unteren Seite, in ein barunter gestelltes Gefäß, etwa eine Karben: buchje, fein gerieben ab. Man tann diefe Manipulation zweimal, im Rothfall, wenn die Farbe schwer klar wird. noch öfter wieberholen, um fie brudfähig zu machen. Bei Ankauf einer folden Duble verfahre man mit Vorsicht, denn nicht jede Duble ift für unsere Farben geeignet; eine folde für Malerfarben ift in ben allermeisten Fällen nicht bem Zwed

1



Die Grund-Rarben:

1 Gelb, 2 Roth, 3 Blau,

und die durch Mebereinunderdruck derselben entstandenen Anrben:

4 Dunkelorange, 5 Grun, 6 Dunkelviolet, 7 Heutraler Con.

Die wichtigeten Anrben.



Beilage 8 3u Waldow: Die Buchdrudertunfi, II. Band.



Durch Anteinanderdrucken zweier Farben gewonnene nünneen. Bunbier Chromgelb gener Cerrade Stenna. Oder, ba Banbler Seibengrün Genes property ones calmings.

Beilage o gu Waldom: Die Buddruderfunft, II. Band.

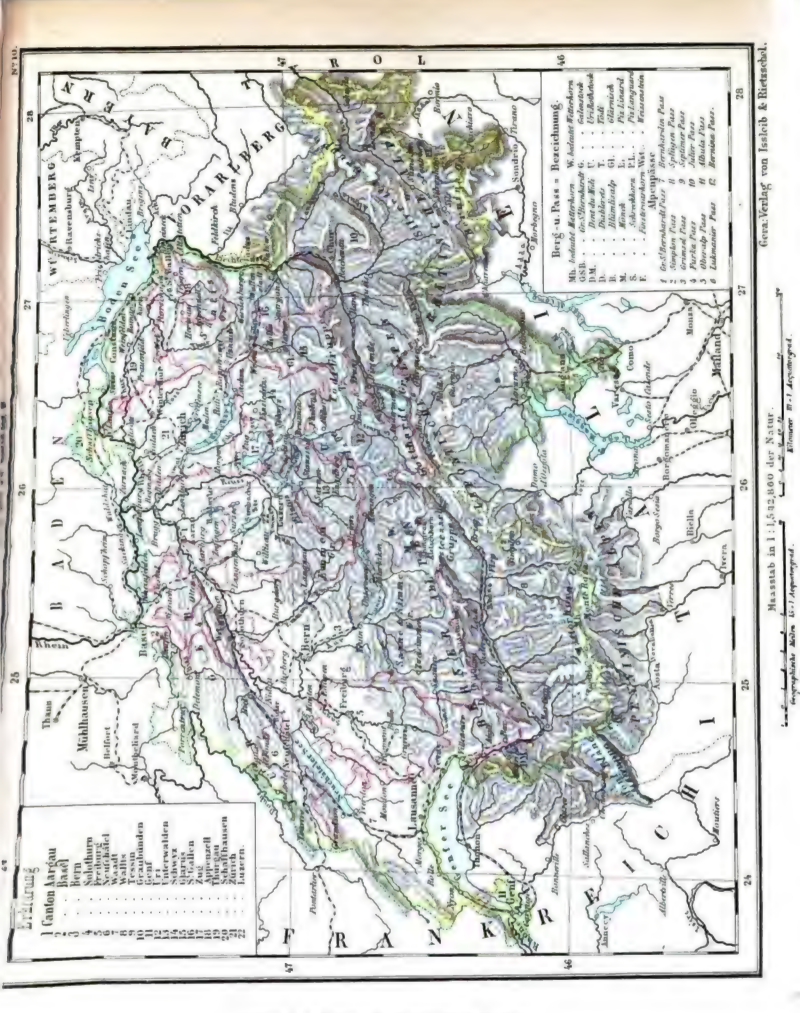
Durch Anfeinanderdrucken zweier Farben gewonnene Dunnen. Cerenbe Steung. Oder, ben manbles Chromgelb ganes Connier Seibengrun Geuer,

Beilage 9 3u Waldow: Die Buchdrudertunft, II. Band.



Proben Tonfarben.

Beilage 10 3u Waldow: Die Buchdruderfunft, II. Band.



Beilage II 3u Waldow: Die Buchbruderfunft, II. Band.



Bild mit Connnlerdruck.





Das Mappen der Buchdrucker.

Beilage 13 3u Walbom: Die Buchdrudertunft, 11. Banb.

Enrben- und Groncedruck von Golgfdmittplatten und jugleich Pragedruck.









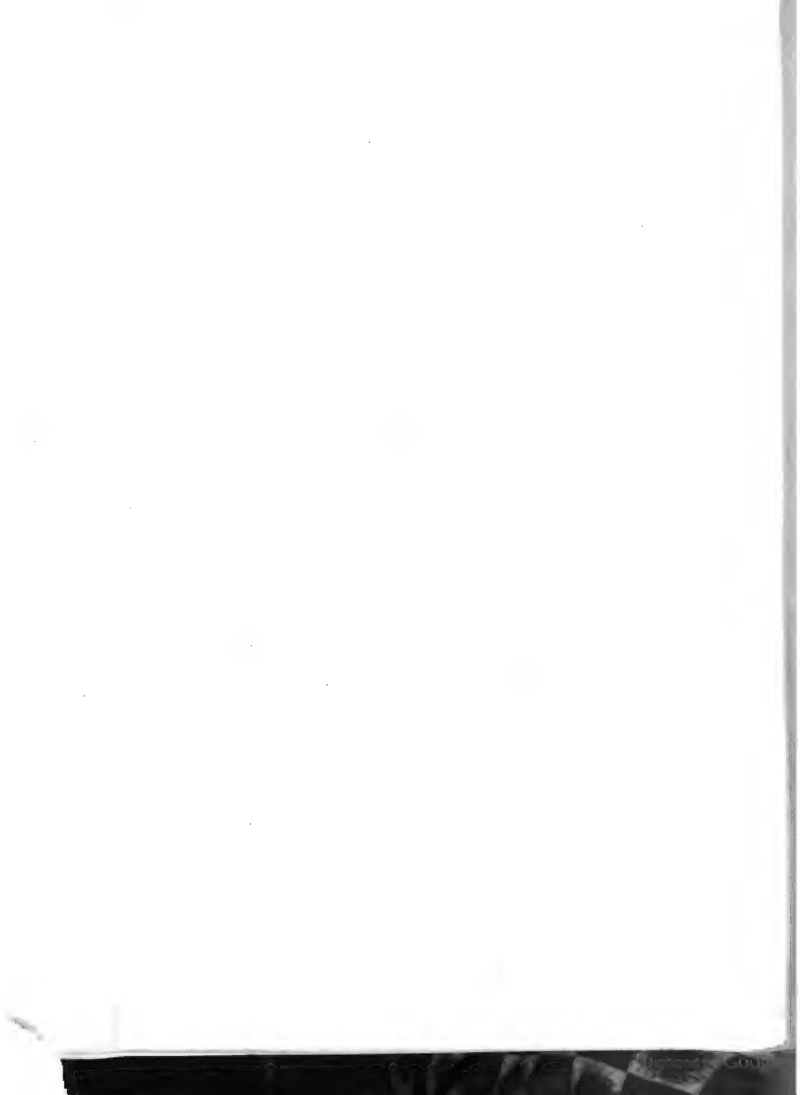
Karbendruck von geätzten Zinkplatten.











Masserzeichennachahmung.





IRISDRUCK

gedruckt auf einer

SCHNELLPRESSE

VOU

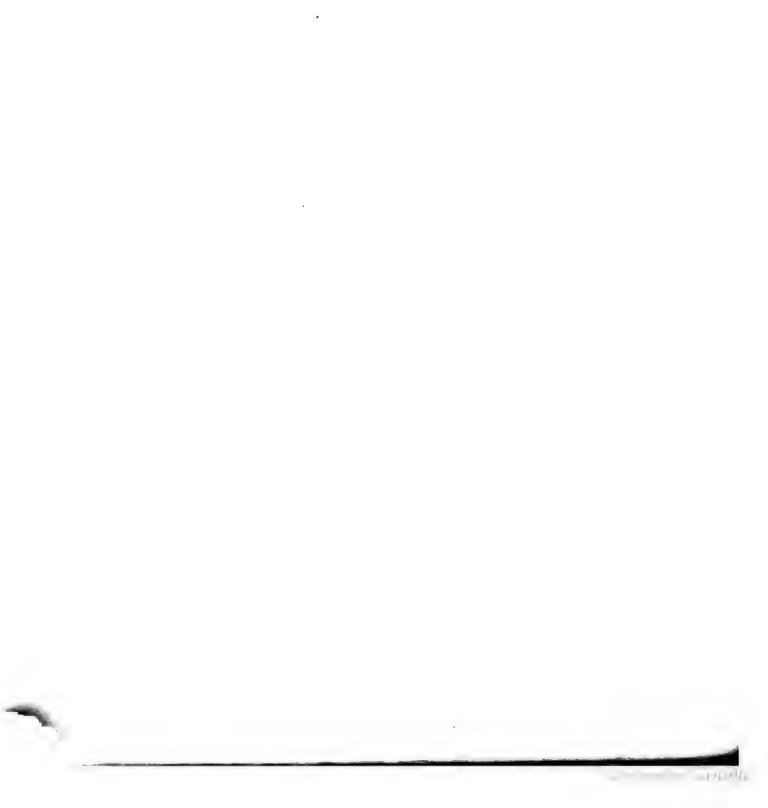
Klein, Forst & Bohn Nacht.

211

JOHANNISBERG A. RH.

in der Officin von

Alexander Waldow, Leipzig.



Blindendruck.

Beilage jo zu Waldom: Die Buchdruderfunft, 11. Band.

entsprechend. Man fauft diese kleinen Maschinen neuerdings auch mit einem kleinen Schwungrabe versehen, das gleich zum mechanischen Betriebe eingerichtet ist. Hat man also einen Motor in Gebrauch, so stellt man an passender Stelle, frei, oder an der Wand, einen kleinen Tisch auf, befestigt die Maschine darauf und treibt sie durch eine entsprechend große Riemenscheibe der Transmission. Die Arbeit macht sich dann sehr bequem; man hat weiter nichts zu thun, als die Farbe in den Trichter zu füllen.

Man verwendet ferner zum Verreiben der bunten Farben abnliche, doch meist kleinere Farbenreibmaschinen, wie solche die Buchdrucksarbensabriken in Vetrieb haben. Diese Maschinen haben mehrere, sein geschlissen und polirte Eisen- oder Granitwalzen neben einander und die Farbe nimmt ihren Weg zwischen ihnen durch. Diese Maschinen sind für Druckereien weniger empsehlenswerth, weil ihre Neinigung eine beschwerlichere ist, dagegen verwendet man neuerdings mit Vorliebe Maschinen, wie sie Fig. 125 zeigt. Dieselben arbeiten mit einem Reiber, den sie in ähnlicher Weise über den Farbestein sühren, wie man dies mit der hand bewerkstelligt. Tisch und Reiber sind erklärlicher Weise leicht zu reinigen. Die Maschine ist nur für größeren Vetrieb zu empsehlen, da sie nicht billig ist.

Es giebt selbstverständlich für biefen 3med noch Maschinen anderer, von den vorstebend beschriebenen in etwas abweichender Construction, doch wird es überflüsig sein, dieselben bier näher zu besprechen.

5. Die Behandlung der farben beim Mifden und Anreiben.

Verwendet man trodene Farben zum Drud, so hat man dieselben, wie erwähnt, vorher anzureiben. Dieses Anreiben besieht zunächst darin, daß man die Farbe unter Zusatz von ein wenig schwachem oder mittelftarkem Firniß vollständig sein verreibt, so daß dieselbe, wenn man sie mittels des Farbespachtels ausstreicht, einen dicken Brei ohne alle körnigen Theile bildet; es besteht ferner in zweiter Linie in dem dann solgenden Zusepen des zum vollständigen Geschmeidigmachen ersorderlichen Quantums Firniß.

Drudt man auf der Handvresse, so wird man meist mittelstarken, drudt man dagegen auf der Schnellpresse, so wird man schwachen Firnis verwenden mussen; fiart ausauellende Farben, wie 3. B. Beiß, wird man jedoch stete mit schwachem Firnis anzureiben haben, mag man diese Farbe nun auf der Hand: oder auf der Schnellpresse verdrucken wollen.

Es giebt jedoch Farben, welche ohne vorherige Praparation nicht genügend sein zu reiben sind, soviel Mübe man sich auch geben mag. Allerdings hat man sich über diesen tlebelstand weniger zu beflagen, wenn man die Farben aus einer Quelle bezieht, welche nur fein geschlemmte und bestens praparirte Farben liesert. Bezahlt man sie dort auch um etwas theurer, als wenn man sie in der ersten besten Drogueries oder Farbenbandlung sauft, welch' lettere fast immer nur die gewöhnlichen Malersarben sühren, so erhält man doch auch dassür Farben, welche sich ohne Umstände aureiben und verdrucken lassen und welche weit ausgiebiger sind, demnach den Druck eines weit größeren Quantums ermöglichen, wie die weniger sein praparirten Farben.

853

Eines der Hufsmittel, Farben geschmeidig zu machen, respective sie zu lösen und zu erweichen, besteht in dem Auflösen in Spiritus. Man schüttet in diesem Fall die trockne Farbe in ein slackes Gesäß, gießt Spiritus darüber und läßt sie 14-12 Stunde stehen. Hat der Spiritus die Farbe gehörig erweicht, so gießt man ihn ab, nimmt die Farbe auf den Stein und verreibt sie darauf, doch ohne Zusaß von Firniß, zu einem seinen Brei. Ein zweites, bei Zinks und Bleiweiß, Mennige, Chromgelb, Chromgrün und grünem Zinnober anwendbares Versahren besteht darin, diese Farben in Wasser einzurühren und die sich bildende Suppe durch ein dichtes Haarsied zu lassen. Die gröberen Theile werden auf diese Weise entsernt. Hat sich der Farbstoss zu lassen. Die gröberen Theile werden auf diese Weise entsernt. Hat sich der Farbstoss zu Boden geset, so gießt man das Wasser ab, gießt schwachen Firniß auf die Farbe und vermischt beide mittels eines Spachtels gehörig mit einander. Das noch in der Farbe verbliebene Wasser sondert sich dabei immer mehr ab, so daß man die erstere dann bald auf den Stein nehmen, gehörig klar reiben und das nöttige Quantum Firniß zusezen kann. Bezüglich der Anilinfarben sei ausdrücklich bemerkt, daß sie nicht in Spiritus gelöst werden dürsen.

Che wir auf die Manipulation bes Mifchens und Keinreibens naber eingeben, muffen wir noch auf etwas aufmertfam machen, was gang besondere Beachtung verdient, wenn man einen reinen, bie gange Schönheit ber Farbe wiebergebenden Drud erzielen will. Es ift bies bas vollständige und forgfamst auszuführende Reinigen bes Farbesteins, bes Reibers und bes Farbefpachtels von den Ueberbleibseln einer anderen Farbe. Selbst gang festgetrodnete Theile einer folden muffen mit Terpentin ober Bengin entfernt werben, benn fie lofen fich, wenn fie in die anzureibende Karbe kommen unbedingt mit auf und verunreinigen dieselbe leicht derart, daß sie an Ansehen verliert. Aus biefem Grunde muffen nicht nur die gum Reiben, respective gum Ausstreiden dienenden Alachen ber genannten brei Gegenstände, sonbern auch ihre Rander, wie alle übrigen Theile forgjamst gereinigt werben. Die gleiche Reinlichkeit muß fich ferner auf alles Das erstreden, mas fpater mit ber Farbe in Berührung fommt. Die Balgen find von ber vorber benutten Farbe forgjamft zu reinigen; besonders wenn fie Poren und Riffe baben, muß man fie am besten mit einer kleinen, weichen Burfte und gutem Terpentin an biesen feblerhaften Stellen tuchtig überbürften, benn die in den Boren enthaltene Farbe giebt fich beim Druden wieder an die Derfläche, vermijcht fich mit der neuen Farbe und verunreinigt fie. Nach bem Reinigen mit ber Burfte reibe man bie Balgen noch einmal mit einem in Terpentin getränkten Lappen ab. laffe fie trodnen und reibe fie bann vor dem Gebrauch auf dem Farbestein tuchtig mit ber gu verwendenben Farbe ein. Bei fehr porofen Balgen (bie übrigens bei ber neuen englischen Masse nicht vorkommen follten) ist es gerathen, mit einem fpigen Solzchen etwas Farbe in die Boren zu fchmieren; man hat auf diese Weise einen weiteren Schutz gegen bas heraufbringen etwa noch vorhandener alter Farbereste. Will man es gang gut machen, so reinige man Balgen, die nicht gang zuverläffig erscheinen noch einmal mit Terpentin, nachdem man fie mit Farbe eingerieben bat und wiederhole bann bas Ginreiben.

An der Maschine muffen alle Metallwalzen, wie der Farbekasten (wenn man ihn überhaupt benutt, siehe später) gleichfalls vollständig rein sein, ebenso die Form in allen ihren Theilen. Holzstege sind möglichst zu vermeiden, da sie nie so reinlich sind, wie die Bleistege.

Der Pressens Druder hat sich ferner in Acht zu nehmen, daß er beim Auftragen mit ber Walze nicht seine etwa noch mit alter Farbe beschmutte Schürze berührt, was natürlich die Walze verunreinigen und schmutzigen Druck erzeugen würde. Am besten thut er, einen starten Bogen Papier über seine Schürze zu binden und denselben bei jeder Farbe zu wechseln.

Für das Quantum Farbe, welches man zum Drud einer gewissen Auslage braucht, ist in erster Linie natürlich die Zusammenschung der Form, in zweiter Linie aber die Güte und Deckkraft der Farbe maßgebend. Der beste Rathgeber wird hierbei immer die eigene Erfahrung bleiben. Ein geübter Buntdrucker hat das zu der ihm übergebenen Arbeit nöthige Quantum gewissermaßen im Griff und erspart somit Material und Zeit, da er kaum viel mehr Farbe anreiben wird, als er gerade zu der Auslage nöthig hat. Selten kann man, wie wir bereits zu Eingang erwähnten, angeriebene Farbe nach längerer Zeit wieder gebrauchen, es ist aus diesem Grunde also gerathen, nur das äußerst nöthige Quantum anzureiben und schadet weniger, wenn man ein wenig Farbe nachreiben muß, anstatt viel davon aussehen zu müssen.

Hauptregel beim Anreiben ist: Alle Farben zuerst mit nur wenig, aber gutem, gebleichtem Firniß so did anzureiben, daß sie an Consistenz starter Pressenfarbe gleichen und sie dann nach dem Feinreiben angemessen mit Firniß zu verdünnen. Das Anreiben muß aus dem Grunde zuerst mit wenig Firniß geschehen, weil man der Farbe alles Feuer benimmt, sobald man sie von vorn herein zu start mit Firniß versett. In der Beachtung dieser Regel liegt zumeist der Ersolg des Buntdrucks, denn viele Farben, insbesondere die Anilinfarben bekommen sofort ein mattes, wässeriges Aussehen, wenn man sie so zu sagen in Firniß erfäust.

Für das Feinreiben ift Folgendes zu beachten: Man reibe nie das ganze Quantum Farbe auf einmal durch, sondern, nachdem der Firnis darauf gegoffen, immer nur kleine Quantitäten, die man, wenn sie gehörig durchgerieben sind, mittels der Ziehklinge in eine Ede des Farbesteins schiebt. Wollte man das ganze Quantum auf einmal durchreiben, so wurde man seine Rräfte unnöthig anstrengen muffen und bennoch kein genügendes Resultat, also keine seingeriebene Farbe erzielen.

Sehr zu beachten ift auch, daß man nicht blos mit der Kante des steineren Reibers, sondern immer mit der vollen Fläche desselben reibt.

Reibt man gemischte Farben an, so hat man solgendermaßen zu versahren: Zuerst verarbeitet man die einzelnen zu einer Mischung gehörenden Farben recht sein und mischt dann je nach Umständen die dunkle unter die helle oder umgekehrt, z. B. bei dunkelblau: seingeriebenes Miloriblau mit einem Zusat von Beiß; bei hellblau seingeriebenes Beiß mit einem Zusat von Miloriblau. Eine Hauptregel ist, nie von der dunkeln Farbe zu viel auf einmal zuzusehen.

Bei der Mischung mit dunkeln, harten, ausgiebigen Farben, wie 3. B. Pariserblau, Zinnober, Münchner Lad, Carmin, kann man leicht getäuscht werden, wenn dieselben nicht auf das seinste gerrieben wurden, weil sie sich während des Drudens*) durch das

355

^{°)} Man thut wohl baran, beim Druden einen ber ersten guten Abbrude neben ben gebruckten Stoß gu legen, um eine etwaige Beranberung ber Farbe burch Bergleich ber ersten Abbrude mit ben späteren sofort gu bemerten.

fortwährende Ausstreichen, resp. an der Schnellpresse durch die Bewegung des Ductors, immer mehr auflösen und die Farbe in Folge dessen dunkler wird. Man bemerkt dies auch bald auf der Form, wo sich lauter kleine Körnchen ansetzen und die seichten Stellen derselben verschmieren.

Die eigentlichen Farben sowohl, wie auch die Tonsarben lassen sich leicht lichter machen, indem man bei ersteren ein wenig Weiß, bei letteren, da ja ihr Grundbestandtheil bereits Beiß, etwas mehr davon zusett. Dieses Verfahren hat jedoch bei den bunten Farben seine Grenzen, denn ein zu großer Zusat von Weiß ohne gleichzeitigen angemessenen Zusat von Firniß benimmt ihnen das Feuer und erzeugt nach dem Trodnen, besonders wenn Aremserweiß zur Anwendung kam, auf dem Druck eine seine weiße Staubschicht, welche das Aussehen sehr beeinträchtigt. Man versaume also nicht, bei hellerem Abtönen der Farbe durch Beiß auch Firniß zuzusehen; ist dieses Abtönen aber nur in geringem Maaße nothwendig, so ist es gerathen nur Firniß ohne Zusat von Weiß zu verwenden.

Soll eine Tonfarbe buntler getont werden, so sett man eine Aleinigkeit mehr von der ben Ton gebenden Farbe hinzu, also bei blauem Ton Miloriblau 2c.

Bei Drud auf Kreidepapier ist es gerathen, den bunten Farben (den Tonfarben nicht oder doch nur sehr wenig) Canada: oder Copaiv: Balfam oder aber Siccativ: oder Copallad zuzuseten. Auch bei den ersteren darf der Zusatz nur etwa das Quantum einer Messerspitze voll betragen, da sonst die Farben schmierig werden und unrein drucken.

Die von uns unter 3 gegebenen Mischungsverhältnisse der bunten Farben dürsten mitunter wohl eine kleine Abweichung ersordern und zwar deshalb, weil die Farben der einen Fabrik nicht immer so ausgiebig und so übereinstimmend im Ton mit denen anderer Fabriken sind. Man wird deshalb mitunter genöthigt sein, bei einer Farbe abz, bei einer anderen zuzugeben, d. s. je nach Ersorderniß mehr oder weniger davon zu nehmen.

Bezüglich der Tonfarben haben wir noch Folgendes der Beachtung zu empsehlen. Man reibe eine solche Farbe stets lieber zu licht, als zu dunkel an, denn eine lichte läst sich durch einen sehr geringen Zusat der betreffenden, den Ton gebenden Farbe leicht dunkler machen, ohne daß das vorhandene Quantum vergrößert wird, während, wenn man die Farbe zu dunkel mischte, oft ein bedeutender Zusat von Weiß und Firniß erforderlich ist, um dieselbe lichter zu tönen; durch diesen Zusat wird das erforderliche Quantum so bedeutend vergrößert, daß sehr viel davon garnicht zum Verbrauch kommt, also für alle die Oruckereien, welche nicht weitere Verwendung dassür haben, geradezu verloren ist. Wie erwähnt, ist es gerathen, das Quantum, welches man für eine Arbeit anreibt, nicht zu groß zu nehmen; reicht dasselbe für die Auslage nicht aus, so ist weiteres bald nachgerieben und die Mischung kann mit um so größerer Leichtigkeit und Sicherheit vollzogen werden, als man ja von dem zuerst Angeriebenen noch Vorrath hat, das Nachgeriebene damit also in Bezug auf die Rüance leicht in Lebereinstimmung zu bringen ist.

Bei dem Druden von Tonfarben stellen sich häufig lebelstände ein; es erscheint 3. B. die Farbe auf dem Abdrud flockig. Der Grund dafür ist entweder zu did und nicht genügend durchgeriebene Farbe, oder zu schwacher Drud auf der betreffenden Stelle. Zeigen sich aber schwarze Punkte oder sonstige Unreinlichkeiten, so liegt dies lediglich an den nicht genügend

gereinigten Balzen. Bur Abhülfe ist, wenn sich berartige Flede in größerem Maßstabe zeigen, nicht nur das Waschen der Auftragwalzen, sondern auch des Farbechlinders und der übrigen Walzen nothwendig, denn von den ersteren aus übertragen sich ja die Unreinlichkeiten auf alle übrigen Walzen.

Schließlich sei noch auf die venetianische Seife, als ein von manchen Buchdruckern benuttes Mittel zum Geschmeibigmachen der Farbe, insbesondere des Zinnobers, hingewiesen. Berfasser hat allerdings selbst bis jest noch nicht Ursache gehabt, zu diesem Huljsmittel seine Zustucht zu nehmen, so viel er sich auch mit Buntdruck beschäftigte.

Die Seise wird bunn auf den Farbestein geschabt und mit dem nöthigen Quantum Farbe zu einem consistenten, trodnen Brei verrieben. Sat sie die nöthige Feinheit erlangt, so wird der ersorderliche Firnißzusat gemacht. Eine so behandelte Farbe läßt sich freilich auf der Schnellpresse nur schwer verdrucken; man muß sie, um den Farbezussusluß genügend zu ermöglichen, sortwährend mit dem Spachtel auf den Ductor streichen. Diese Mühe würde sich allerdings verlohnen, wenn, wie herr A. Ihm in seinem vortresslichen Berte: "Die bunten Farben 2c."

2. Auflage, (Wien, v. Waldheim) angiebt, durch einen solchen Zusat die Möglicheit geboten ist, Jinnober in seiner ganzen Schönheit von Messing: und Aupferplatten, wie auf Maschinen zu drucken, bei welchen der große Farbechlinder aus Messing gesertigt ist.

Ein weiteres Sulfsmittel, schwere Metallfarben geschmeidig zu machen und bas Liegens bleiben berselben auf ber Form zu verhüten, ift ber venetianische Terpentin. —

Bezüglich des Anreibens der Teigfarben haben wir bereits zu Eingang das Hauptsächlichste erwähnt, es sei deshalb an dieser Stelle nur noch darauf ausmerksam gemacht, daß sowohl die Teigfarben, nachdem sie den nöthigen Firniß erhalten haben, wie auch die in gewöhnlicher Beise angerieben vorräthig gehaltenen Farben tüchtig auf dem Farbestein verarbeitet werden mussen, ehe man sie zum Drud benutt.

Reibt man solche Farben auf einer ber vorstehend beschriebenen Maschinen, so muffen sie vorher auf einem Farbestein gehörig mit bem Firnig vermengt und dann erst in die Maschine gebracht werden.

Auch während des Verdruckens der Farben, insbesondere, wenn es sich um die Herstellung einer größeren Auflage handelt, ist es nöthig, dieselben mitunter wieder durchzureiben, da sie leicht quellen und ihre Geschmeidigkeit verlieren. Bei Tonsarben ist eine solche Nachhülse ganz besonders ersorderlich und zwar am meisten, wenn man sie auf der Schnellpresse verdruckt. Am besten geschieht das Durchreiben Morgens und Nachmittags bei Beginn der Arbeit.

6. Was man beim Drucken auf der Presse und Maschine zu beachten hat.

Für Buntdrud auf ber Handpreffe benutt man am besten nicht zu frische und nicht zu weiche Balzen; in vielen Fällen ist sogar eine ältere, harte Balze meist verwendbarer, wie eine solche, welcher man, als besonders elastisch, für Schwarzdrud den Vorzug geben würde. Zu beachten ist beim Buntdrud ferner noch mehr wie beim Schwarzdrud, daß man die Balze sortwährend tüchtig auf dem Farbestein reiben muß, wenn die Farbe immer geschmeibig und gut dedend bleiben soll.

Die Anwendung von Auswalzstegen neben der Form, entsprechend unserer Fig. 95 auf Seite 230, ist gerathen; man giebt der Walze badurch eine sichere und leichte Führung über die Form und verhindert ihr Einsinken in die leeren Räume derselben, auf diese Weise dem Bollschmieren vorbeugend.

Wenn es beim Schwarzdrud schon nothig ift, mit einer ganz gleichmäßig und nicht zu bid mit Farbe eingeriebenen Balze oft über die Form zu gehen, um einen gut gededten, dabei reinen Drud zu erzielen, so ist dieses Versahren beim Buntdrud erst recht zu beobachten, wenn man ein zufriedenstellendes Resultat erzielen will. Es giebt Buchdruder genug, welchen es nie gelingt, Farben frisch und rein wiederzugeben und die deshalb immer bereit sind, den Lieseranten wegen schlechter Lieserung anzullagen; der Fehler liegt aber zumeist lediglich in dem Umstande, daß man die Farben mangelbaft anrieb, mit einer schlechten, schmutzigen Balze druckte oder aber beim Austragen in nachlässiger Beise versuhr.

Daß man die auf der handpreffe ju verdrudenden bunten Farben gleichfalls ftarter anreiben fann, wie die, welche auf der Schnellpreffe Berwendung finden, wird dem Lefer erklärlich fein.

Fassen wir nunmehr die beiben Arten von Drudformen ins Auge, welche jum Buntdrud jur Berwendung tommen tonnen.

In ben meiften Fallen werben biefelben gesette sein, bennach in Bezug auf bas Schließen und Einheben berfelben Behandlung bedürfen, wie jebe andere Form. Daß bei gesetten Formen ber Stand ber, für die verschiebenen Farben nöthigen Sate auf bas Genaucste vom Seter regulirt sein muß, ift gleichfalls Sauptbedingung für die gute Ausführung eines Buntdruckes.

Rene Platten für Buntdrud erleiben in Bezug auf bas Schliegen, Reguliren ber Sobe, Burichten, im Befentlichen biefelbe Bebandlung, wie wir folde in bem Capitel über ben Druck von Illustrationen beschrieben. Bu beachten hat man jedoch von vornherein, daß jede berartige Platte oben und an ber Seite, welche nach bem Mittelftege zu fteht, mit einem Anschlag von 2-3 Reiben bunnen Durchschuffes etwa Achteleicero, Viertelpetit und Vierteleicero, am besten auch mit einem ober zwei Kartenspähnen verseben wird, damit man im Stande ift, dieselbe nach allen Richtungen zu verruden und so ein schnelleres Reguliren bes Registers bei mehrsarbigem Drud zu ermöglichen. Drudt man mehrere Blatten mit einmal und insbesondere Blatten, die zu einer in vielen Karben herzustellenden Arbeit geboren, so ist es von großem Bortbeil, für jede Platte eine eigene, etwa 34 Emtr. farte fleine eiferne Rabme ju benugen und die Platten bier gleichfalls mit bem nöthigen Anfchlag von Durchschuft und Rartenfpabnen einzufeilen. Sind biefe fleinen Rabmen bann in einer großen gewöhnlichen Rahme angemeffen geschloffen und bas Register annähernd regulirt worden, jo wird bann ber vollkommene Stand jeber Platte nur noch in der kleinen Rabme regulirt. Daß dies eine febr practifche Ginrichtung ift, wird Bebem einleuchten, welcher fich mit Buntbrud beschäftigt. Das Ginlegen eines Spahnes an eine ber Platten einer auf gewöhnliche Weife geschloffenen Form, ferner ein nur um ein geringes fraftigeres Antreiben berfelben zc. bringt oft alle anderen Platten aus bem richtigen Stande. Diefer lebelftand jallt bei ber beschriebenen Ginrichtung vollständig meg, benn bie

tleinen Rahmen behalten immer ihren festen Stand und jede Platte wird, ohne die anderen in Mitleidenschaft zu giehen, für sich regulirt.

Sandelt es sich um den Druck der Platten eines Bildes, so hat der Trucker wohl darauf zu achten, daß die Farben, welche er dazu benutt, nicht zu start angerieben werden, nicht zu viel Körper haben, sondern mit angemessen startem, hellem Firniß versetzt, mehr durchsichtig bleiben und in Folge dessen lasirend wirken, d. h. jede Farbe, weil durchsichtig, die andere, welche sie überdruckte, durchschimmern und noch genügend zur Geltung kommen läßt, was nicht der Fall sein würde, wenn man den Farben zu viel Körper giebt, so daß sie zu sehr zur Wirkung kommen und die überdruckten anderen vollständig verdeden.

Bei glatten, aus Buchsbaumholz gesertigten Tonplatten kommt es häufig vor, daß dieselben trot sorgsältigster Zusammensetzung seitens des Tischlers doch auf dem Papier die Stellen erkennen lassen, an welchen das Holz zusammengeleimt wurde. In einem solchen Falle ist wohl kaum Abhülse zu schaffen, denn eine Lücke existirt auf der Platte nicht, vielmehr liegt der Uebelstand darin, daß das Holz von verschiedener Härte ist, und die weicheren Theile sind es, welche sich den härteren gegenüber markiren. Man sorge deshalb dasur, daß derartige Platten immer möglichst von einer Sorte Holz hergestellt werden und daß sie auch möglichst wenig Jahresringe haben, denn auch diese markiren sich leicht auf dem Druck.

Bezüglich der Punkturen gilt alles Das, was wir auf Seite 26 in dieser hinnicht angaben, insbesondere sind es die beim ersten Druck in die Form zu setzenden Punkturen, welche alle Beachtung verdienen und kann deren Benutung nicht genug empsohlen werden. Bei complicirten Formen wird man mit Vortheil nicht nur Punkturen oben und unten, sondern auch rechts und links setzen und die Bogen also beim zweiten und folgenden Druck in vier Punkturen einlegen können.

Das Zurichten von Buntdruckformen wird gang in berfelben Beise bewerftelligt, wie wir dies früher im Capitel "Zurichten" beschrieben haben. Bezüglich der Behandlung geätzter Platten, die fast ausschließlich von unten, d. h. unter der Platte zugerichtet werden, gaben wir auf Seite 255 alles Nähere an.

Beim Fortdruden ift auf exactestes Bunktiren zu achten, denn bas geringfte Verziehen bes Bogens in den Bunkturen führt ein schlechtes Paffen der Formen herbei.

Das Neinigen von zum Buntdruck benutten Formen mahrend des Druckens wird, je nach deren Zusammensetzung oder Ausführung und je nach der zur Verwendung kommenden Farbe, ein mehr oder weniger häufiges sein muffen.

Aus garten Sinfassungen zusammengesette Unterbrudplatten, Sate mit vielen kleinen garten Schriften, guillochirte Platten ober Platten mit vertiest eingravirten seinen Linien werden sich eher vollschmieren, wie die in anderer und für den Drud günstigerer Beise geschnittenen Platten. Dan wird die ersteren deshalb häusig, lettere weniger häusig mit Terpentin oder Benzin mittels einer kleinen, weichen Bürste reinigen mussen. Die Benutung von Lauge ist nicht zu empsehen. Selbst Platten, welche lange rein druden, mussen Mittags und Abends am Schluß der Arbeit sorgfältig gewaschen, mit einem weichen Lappen troden gerieben und,

find fie aus Holz gefertigt, mabrend bes Rubens ber Arbeit beschwert werben, damit fie fich nicht ziehen.

Platten von Zink und Blei mafcht man am besten mit Bengin und polirt sie nicht nur auf der Oberfläche, sondern auch an den Rändern wieder gang blank; versäumt man dies, so theilen sie der Farbe einen schmutigen Ton mit, der schwer wieder zu entsernen ist.

Es ift ferner durchaus geboten, die Walze und den Farbestein mindestens Abends zu reinigen. Man schiebt den auf dem letteren ausgestrichenen Farbenvorrath mit der Ziehklinge sorgsam in eine hintere Ede des Steines und wascht den letteren mit Terpentin ab. Ebenso nöthig ist es zumeist, die Farbe vor dem Beginn der Arbeit noch einmal durchzureiben, damit sie wieder die gehörige Geschmeidigkeit erlangt.

Druckt man Formen mit vielen fraftig in der Farbe gehaltenen Partien, so ift es durchaus nöthig, die Drucke mit Makulatur zu durchschießen, damit sie sich nicht auseinander abziehen. Man lasse sie, ehe man sie wieder ausschießt, erst vollständig zwischen dem Maculatur trocknen, denn selbst wenn sie mehrere Tage dazwischen gelegen haben, ziehen sie sich oft noch auf einander ab, wenn die Farbe nicht ganz genügend getrocknet ist.

Beim Glätten in der Glättpresse legt man solche Drude einzeln ein, oder, sind sie nur einseitig bedrudt, so legt man zwei Exemplare mit dem Rücen gegeneinander. Die zu benutenden Pappen mussen natürlich vollständig rein sein, auch nach dem Auslegen der Auflage wieder gehörig gereinigt werden, da die Drude zumeist doch etwas von den Farben darauf zurüdlassen. Räheres darüber sehe man in dem Capitel über die Behandlung des Gedrucken.

Beim Buntdrud auf der Schnellpresse ift im Befentlichen gleichfalls alles Das zu beachten, was wir vorstehend angaben. Daß natürlich die Form anders geschlossen, doch aber nicht anders justirt wird, wie an der Bresse, versteht sich von selbst. Härtere Balzen sind gleichfalls zu empsehlen, ebenso die Benutung mehrerer Punkturen in der Form beim ersten Druck, so daß man eventuell in der Lage ift, für jede folgende Farbe ein eigenes Loch zu benuten. Bei sehr complicirten Drucken wird ebenfalls das Einlegen in vier Punkturen gerathen und auch zu ermöglichen sein, wenn der Gang der Maschine angemessen langsamer geregelt wird.

Bei kleinen Auflagen und insbesondere bei Formen, welche nicht vieler Farbe bedürfen, ist es weit vortheilhafter, den Farbekasten garnicht zu benuten, man reinigt deshalb nur die Auftragwalzen, den großen Farbecylinder, die Reiber und eventuell auch den Heber*), reibt diesen, oder wenn die Feinheit der Farbe und die Zusammensetzung der Form seine Mithülse unnötbig machen, nur einen Reiber tüchtig auf dem Farbestein mit Farbe ein und läßt dann die Maschine so lange drehen, dis auch der große Farbecylinder genügend mit Farbe versehen ist. Bedarf die später einzuhebende Form vieler Farbe, so wird man den Reiber vielleicht zweimal und zwar etwas reichlich einreiben müssen, um dem großen Eplinder genügend Farbe zuzusühren, oder aber, man wird mittels einer Ziehklinge direct einen Streisen Farbe auf diesen Cylinder austragen

[&]quot;) Benutt man den Deber ohne den gereinigten Farbelaften und Ductor zum Farbendrud, fo ift natürlich nothig, daß man ihn abstellt, also nicht an den Ductor angehen lagt.

muffen. Ist genügend verriebene Farbe auf bemfelben vorhanden, jo sest man die Auftragwalzen ein und reibt auch fie angemessen mit Farbe ein. Dieses Berfahren hat übrigens noch einen ganz besonderen Bortheil: es gestattet die Benutzung weit stärkerer Farben, als wenn man den Farbekasten nebst Ductor mitwirken läst.

Wenn schwarzdruck viel auf die Stellung der Austragwalzen ankommt, um einen guten Druck zu erlangen, so ist dies beim Buntdruck noch weit niehr Bedingung, besonders wenn man zarte Schriften und zart gemusterte, insbesondere guillochirte Platten druckt; siehen in diesem Fall die Walzen zu tief, so schwieren sie alle die seichteren Vertiesungen der Form sehr bald voll und man hat fortwährend zu reinigen. Der Stand der Walzen darf sonach weder ein zu tiefer, noch erklärlicherweise ein zu hoher sein und nur glatte, volle Flächen erlauben eine Ausnahme von dieser Regel; bei ihnen dürsen die Balzen seiter ausliegen, also tiefer steben.

Das zu dem großen Farbechlinder verwendete Material bietet mitunter hinderniffe beim Eruck gewisser Farben. Die Messüngeplinder 3. B., welche König & Bauer an ihren Maschinen, ja selbst an den Zweisarbenmaschinen anwenden, lassen ein Zinnoberroth nie in seiner ganzen Frische erscheinen, es nimmt vielmehr leicht einen bräunlichen Ton an; die Eplinder bereiten sonach dem Maschinenmeister viele Schwierigkeiten. Abhülse schaft in diesem Fall das vollnändige und saubere Reinigen des Farbechlinders und das gleichmäßige Ueberziehen desselben mit einem seinen Lack. Herr A. Ihm sagt in seinem bereits früher erwähnten Werk über Farbendruck, daß wiederum Eisenehlinder, die gewiß entschieden practischer als Wessingeplinder sind, Carmin trüben sollen; Verfasser dieses hat eine gleiche Bemerkung noch nicht gemacht.

In gleicher Weise, wie mit dem messingenen Farbechlinder, hat man Noth mit galvanisirten Platten, da auch das Aupser durch Zinnober zersest wird und der Farbe dann ihr gutes Aussehen benimmt. Diesem Vorkommen wird jedoch neuerdings durch das Verstählen der Galvanos vollständig vorgebengt.

Bas die Construction des gesammten Farbeapparates einer Schnellpresse betrifft, die man zum Buntdruck benuten will, so ist bei Cylinderfärbungsmaschinen nur ein sogenanntes doppeltes (übersetes, hohes) Farbewert mit Bortheil zu benuten, denn das einsache Farbewert vermag die meisten Farben nicht genügend zu verarbeiten, besonders wenn man den Farbekasten benutt und die Farbe durch den Seber vom Ductor abnehmen läßt. Der Streisen Farbe nämlich, welcher vom Seber entnommen wird, kommt direct auf den großen Farbeculinder und wird hier nur ungenügend durch die eine oder die zwei vorhandenen Reibwalzen verarbeitet. Folge davon ist, daß die Farbe nicht gehörig verrieben und zumeist streisenweis auf die Austragwalzen und auf die Form gelangt und so einen gleichmäßigen Druck unmöglich macht.

Bei den doppelten Farbewerken hat die Farbe einen viel weiteren Weg zu machen, weit mehr Walzen zu passiren, bis sie auf die Form gelangt, sie wird demnach weit seiner verrieben. Doch auch bei solchen Farbewerken muß man bei großen, vollen Flächen, z. B. großen glatten Tonplatten ein ganz eigenes Versahren einschlagen, um streisig erscheinenden Druck, hervorgebracht durch das streisenweis stattsindende Abnehmen der Farbe durch den Heber, zu verhindern; jedesmal nämlich, wenn der Heber am Ductor Farbe entnimmt, muß man den letzteren an

DIFFU

seinem Sandräden derart umdreben, daß sich die volle Rundung des Sebers mit Farbe überzieht, von ihm also nicht blos ein schmaler Streisen Farbe auf die übrigen Walzen übertragen wird. Diese Manipulation hat insosern manches schwierige, als man immer am Ductor bleiben und gehörig auspassen muß, daß man den Heber stets voll und genügend mit Farbe versieht; ist ein Entnehmen der Farbe bei jedem Bogen nicht nothwendig, so hat man noch dazu so lange den Heber abzustellen, bis ein Farbenehmen wieder nothwendig ift.

Bei Tischfarbungsmaschinen ift ein Verfahren, wie es vorstehend beschrieben worden, zwar gleichfalls zu empsehlen, aber nicht in dem Maß ersorderlich, wie bei der Cylinderfarbung, weil die Tischfläche und die sich auf ihr hin und ber schiebenden Reibwalzen immerhin mehr zur Verarbeitung des vom Geber entnommenen Farbestreisens beitragen, wie der Cylinder.

Für den Buntdruck auf der Schnellpresse ist serner noch die Beachtung solgender Regeln zu empsehlen: Die Farben mussen, wenn der Druck nicht innerhalb des Vormittags oder Nachmittags begonnen und beendet werden kann, zumeist vor dem jedesmaligen Fortdrucken noch einmal auf dem Farbestein durchgerieben werden, da viele berselben durch das längere Stehen verdicken. Dat man volle Platten mit Zinnoberroth zu drucken, so ist es gerathen, die Farbe dunn anzureiben und etwas Fett zuzusehen; dagegen ist es gerathen, guillochirte Platten nur mit stark angeriebener Farbe zu drucken.

Wenn es irgend möglich ist, so vermeide man, zwei Eremplare einer Form auf ben Bogen zu drucken, d. h. man lasse das Papier, der besseren Führung durch die Bander wegen, nicht doppelt groß und bedrucke nicht den halben vorderen und den anderen halben hinteren Bogen mit einem Eremplar, wie man dies meist bei einseitigen Accidenzarbeiten zu thun psiegt, weil der Bogen in diesem Fall bei seder Farbe noch einmal mehr durch die Punkturen geben muß, was man, wenn irgend möglich, bei mehrsarbigem Druck vermeidet; auch läßt sich ein kleiner Bogen viel regelmäßiger punktiren wie ein größerer, daber auch ein weit gleichmäßigeres Registerhalten ermöglicht wird. Für derartige Arbeiten ist es allerdings Hauptsache, daß ein ruhiger und geschickter Punktirer das Einlegen besorgt, denn eine unrubige Hand kann einen größeren Theil der Austage unbrauchbar, mindestens aber mangelhast machen in Bezug auf das Ineinanderpassen der Farben.

Bezüglich des Drudens auf der Zweifarbenschnellpresse gilt alles Das, was wir vorstebend angaben, während wir über die Behandlung dieser Maschine bereits früher alles Erforderliche angaben.

Dagegen bleibt und noch übrig, die Art und Beise zu ermabnen, wie man auf einfachen Maschinen zwei Farben zugleich bruden tann.

Ohne Zweisel kann man zwei Farben mit weniger Umftänden und Rosten auf einer einfachen Maschine wie auf einer Zweisarbenmaschine berstellen, wenn die erstere nur ein doppelt so großes Format druckt, wie die betreffende Arbeit ersordert und wenn sie ein gutes Farbewerk besitzt. Maschinen, welche zum doppelten Anlegen eingerichtet sind, dürsten in diesem Falle insosern von Vortheil sein, als man dann getheiltes Papier anlegen lassen und sich dadurch ein noch besseres Steben des Register sichern kann, wie bei doppelt so großem Papier, welches ein Anleger anlegen und punktiren muß.

Während im ersten Fall die beiden Sape in gleicher Richtung geschlossen werden können, also event, beide Köpse oder beide Fußenden der Formen gegen die Walzen, so mussen sie im letten Fall, also wenn man mit einem Anleger Papier von doppeltem Format verdruckt, selbswerständlich von einander entgegengesett geschlossen werden, d. h. event. von der einen Form der Kops, von der anderen der Fuß gegen die Walzen, da das Papier beim zweiten Druck umdreht wird.

In manchen Fällen wird dieses Versahren jedoch Schwierigkeiten bereiten; ist das Format der Arbeit ein großes, so wird sich das große Papier sehr schwer so exact einlegen lassen, daß das Register genau sieht; die geringste Verzerrung des Bogens beim Einlegen in die obere bewegliche Punktur zieht eine Differenz im Register nach sich und je böher das Papier, desto größer wird dieselbe an den oberen äußeren Rändern sein. Es giebt auch hiergegen ein Mittel, und dies besteht darin, daß man oben und unten in zwei Punkturen einlegen läßt; freilich sind sur diesen Zweck eigene Punkturen nöthig, und muß der Gang der Maschine ein langsamerer sein, da sich erklärlicherweise das Einlegen in vier Spipen nicht so leicht bewerkstelligen läßt, wie das in nur zwei.

Man benust mit Bortheil Punkturen, auf beren oberer, vierediger, zum Fassen bes Schlüssels bestimmter Fläche (die in diesem Fall angemessen vergrößert ist und leicht mittels einer Jange gesaßt werden kann, wenn die Punktur eingeschraubt werden soll) zwei Spisen angebracht sind und die dann auf dem Colinder so eingeschraubt werden können, daß die Spisen neben, eventuell auch über einander steben können, je nachdem man die Punktur dreht. Practischer noch ist eine solche Punktur zum Auskleben; Versasser beseitigen benust z. B. eine solche, da man sie beguem auf jeden Fleck des Colinders beseitigen kann.

Eine ähnliche Einrichtung, die jedoch in Bezug auf den Abstand der Spiken genau mit der unteren sesten Punktur übereinstimmen muß, erhält die obere bewegliche Punktur. Durch diese Doppelpunkturen ist dem Bogen eine weit sestere und genauere Lage gesichert, wie durch zwei einsache Punkturen; es ist demnach dem Berziehen des Bogens seitens des Einlegers so ziemlich vorgebeugt, wenn man nur darauf achtet, daß sich die bewegliche Punktur leicht aus dem Bogen herauszieht, ohne ihn nachträglich zu verschieben. Auch ist es unter allen Umständen gerathen, den Bogen so lange zu halten, dis sich die Greiser geschlossen haben.

Es versteht sich von selbst, daß man beim ersten Druck auch hinten am Chlinder und zwar in ganz gleichem Abstande vom Rande des Papiers, wie vorn, eine Doppelpunktur einzuschrauben hat und daß man, wenn für diese Punktur ein passendes Loch dort nicht vorhanden, eine Doppelpunktur zum Aufkleben oder aber eine sogenannte Schlispunktur benuten muß.

Diesen Punkturen find jedoch, wie früher erwähnt, für den ersten Drud bei Weitem die in die Form einzusetzenden oder in den Mittelsteg einzuschnabenden Punkturen vorzuziehen.

Wenn wir vorhin fagten, das Umdrehen eines großen Bogens bringe Schwierigkeiten mit sich, so bezieht sich dies auch auf die zu erzielenden Farbennuaneen der Mischgarben. Es ist nämlich in vielen Fällen durchaus nicht gleichgültig, ob man 3. B. um Grün zu erzielen, Gelb auf Blau oder Blau auf Gelb druck; bei Benutung großer Bogen wurde durch das Umdrehen

wenigstens bei der einen Salfte der Auflage eine von der anderen abweichende Ruancirung des Grun eintreten, und bas durfte in vielen Fallen ein hinderniß fein.

Bei doppeltem Einlegen bagegen ift dieser Alebelftand zu vermeiben, wenn man wenigstens eine Anzahl Drude der zuerst zu drudenden Farbe abzieht und dann erst mit dem Aufdruck der anderen beginnt; freilich muß in diesem Falle Jemand bereit sein, die Stoße von dem Auslegeztische wieder dem zweiten Ginleger zuzustellen.

Bur Siderung eines guten Regifters fann man auch beim doppelten Ginlegen Die vorbin beschriebene Buntturenvorrichtung benuben.

Einen großen Vortheil hat die Benutung einer einfachen Maschine zum Zweisarbendruck vor der der eigentlichen Zweisarbenmaschine voraus, wenn man Formen druck, welche sich beden. Auf der einfachen Maschine kann in solchen Fällen die Zurichtung jeder der beiden Formen in vollkommenfter Weise für sich auf der betreffenden Cylinderhälfte gemacht werden, während bei der Zweisarbenmaschine eine Zurichtung höchst schwierig ist, wenn die Farben sich beden, denn das Unterlegen der einen bringt, wie wir früher lehrten, leicht auch das schärfere Drucken der anderen an der betreffenden Stelle mit sich.

Daß auch für die vorstebend beschriebene Drudweise nur Maschinen mit übersettem Farbewerk praktisch find, bedarf wohl keiner weiteren Begrindung.

Fanen wir nun ins Auge, in welcher Beise die zwei Farbensorten in den Farbelasten vertheilt und wie mit den Walzen selbst verfahren wird. Handelt es sich um Arbeiten, bei denen ein breiter Papierrand bleibt, so ist das Trennen der beiden Farben in dem Farbelasten durch die Broden leicht zu bewerfstelligen. In der Papierrand dagegen ein schwaler, oder treten die Farben überhaupt nahe nach dem Mittelsteg zu einander heran, so sind schon gewisse andere Borsichtsmaßregeln erforderlich, um das spätere Ineinanderlausen beider auf den Walzen zu verhindern. Man muß zunächst die seitliche Bewegung des großen Farbevlinders und der Reibwalzen verhindern, was durch Auskuppeln des betreisenden Juges, oder bei Maschinen, welche ein Schneckengewinde am Farbevlinder haben, durch Abschrauben des in die Schnecke eingreisenden Dornes geschieht. Damit der Eplinder nicht tropdem aus seiner Lage verschoben werden kann, ist es rathsam, unter sedem seiner beiden Lagerdeckel ein Stück sarfenge oder Eisenblech, auch wohl einen Sieerobleisteg von einer Länge zu schrauben, daß derselbe an jeder Seite bis etwa eine Halbetit an den Eplinder heranreicht und ihm so eine bedeutende seitliche Abweichung von seiner Lage nicht gestattet.*)

In den meisten Fällen wird dieses Versahren genügen; treten aber die Farben so dicht an einander heran, daß trothem eine Vermischung derselben stattfindet, so ist nur durch Ausschneiden eines schmalen Ringes aus sämmtlichen Massewalzen gründlich abzuhelsen. Mitunter wird es auch schon genügen, wenn ein solcher Trennungsring aus dem Heber herausgeschnitten wird. Drudereien, welche den Farbendruck auf einer gewöhnlichen Maschine cultiviren wollen

^{*)} Bei Tifchfarbungemafchinen ift natürlich gleichfalls die seinwarts schiebende Bewegung ber Balgen zu hemmen.

tönnen sich ja ohne große Opfer einen Sat Walzen mit dieser Vorrichtung bereit halten; die neue, vorzügliche Gelatine: Walzenmasse hält sich bekanntlich so lange brauchbar, daß man die Walzen, ohne ihr Vertrochnen befürchten zu müssen, selbst bei weniger häusigem Gebrauch ruhig für diesen Zwed ausheben kann.

Daß man durch Herausschneiden mehrerer Ringe in der Lage ist, sogar mehr als zwei Farben mit einmal zu druden, wird dem Leser einleuchten. So sind z. B. die zu einem Contobuch gehörigen Bogen ganz gut in drei Farben zugleich zu druden. Dies geschieht auf solgende Weise: Die schwarz zu drudenden Worte Debet und Credit werden mit in der blau zu drudenden Querliniencolumne angebracht, während die roth zu drudenden Längenlinien einen Sat für sich bilden. Die Form wird ganz so geschlossen, wie dies bei Tabellenformen, deren Längen: und Querlinien zugleich gedruckt werden sollen, üblich ist, auch werden die Punkturen ganz in derselben Weise gesetzt und benutzt.

Damit nun die Worte Debet und Credit schwarz, die Längenlinien roth und die Querlinien blau drucken, schneidet man zwei Ringe in dem Geber aus und zwar den einen in Linie mit dem Fuß der Worte Debet und Eredit, den anderen über der Ropflinie. Wird dann die vorstehend beschriebene Vorrichtung am Farbecplinder und den übrigen sich seitwärts schiebenden Walzen angebracht und die Farben im Farbetasten durch schmale Broden (siehe Frisdruck) von einander getrennt, so wird man diese drei Farben ganz gut mit einander drucken können. Bei großen Ausslagen dürste dieses Verfahren wohl der Mühe lohnen.

Sollte der Ausschnitt im Geber nicht genügen, um das Bermischen der Farben zu verhindern, so bleibt immer noch der Ausweg übrig, auch aus den übrigen Maffewalzen berartige Ringe berauszuschneiden.

Wenn man die gleiche Arbeit auf einer Zweisarbenmaschine druden will, so würde man bei großen Auflagen noch schneller zum Ziel kommen, wenn man beide Formen zweimal setzt, demnach eine Doppelform Längenlinien und eine Doppelform Querlinien mit eingefügtem Debet und Credit benutt. Die Formen werden dann auf den Fundamenten placirt und in dem Deber, welcher die Farbezusührung für die Querliniensorm vermittelt, würden zwei Ausschnitte zu machen sein, damit das Debet und Credit schwarz gefärbt wird.

Wer sehr viel berartige Arbeiten brudt, bem bürfte eine Ginrichtung zu empsehlen sein, wie wir sie in ber Beschreibung ber Tiegelbrudmaschine ber Cincinnati Tope Foundry auf Seite 336 erwähnten, nur daß man anstatt eiserner Scheiben solche von Balzenmasse benutt.

Ganz ähnlich, wie vorstehend beschrieben, kann man auch auf der Handpresse zwei Farben auf einmal druden, sei es nun, daß man großes Papier benutt und es gleichfalls umdreht oder, indem man zwei kleine Bogen anlegt, respective punktirt. Die Farben werden, entsprechend dem Abstande der beiden Formen in der Presse auf dem Farbestein ausgestrichen, die Walze sorgsältig eingerieben und beim eigentlichen Fortdruden dann darauf gesehen, daß man sie immer auf derselben Stelle des Steines ausseht und diesen in gerader Richtung überreibt, zu welchem Zwed man sich an der linken Seite des Steines leicht ein Zeichen oder eine Marke anbringen kann.

7. Ber Congrevedruck.

Die vorsiebend beschriebene Drudweise führt uns auf ein früher häufiger gur Anwendung gebrachtes Berfahren des mehrfarbigen Drudes, ben fogenannten Congrevebrud, fo benannt nach seinem Erfinder Congreve, ber bamit 1822 an Die Deffentlichkeit trat und bamit viel Muffeben erregte.

Die Art und Beife biefes Drudes ift etwa folgende: Es handelt fich bier um bie Berftellung genau ineinander (alfo nicht aufeinander) paffender Drude, 3. B. Stiquetten, bei benen ein guillocbirter ober gravirter Rand eine mit eingravirter Schrift versebene Blatte umgiebt. Beber ber gwei Theile eines folden Etiquettes bilbet fonach eine Blatte für fich, Die aber boch fo gearbeitet find, bag bie in ber Mitte mit bem genauen Ausschnitt ber Schriftplatte versebene Randplatte, abnehmbar eingerichtet, die lettere umgiebt und die Schriftplatte



Menbere Ranbplatte.

Big. 126. Befeftigung ber Congrevebrudplatten.

sonach genau die innere Deffnung ber Randplatte ausfüllt. Nebenstebende Figur mag bies verdeutlichen. Rimint man nun diese Platten auseinander, walt sie einzeln verschiedenfarbig ein und sett sie bann wieder ineinander, fo fann man mit einem Drud gweifarbige Abbrude erzielen.

Daß auf biefelbe Weise auch in mehreren Farben gebrudt werben fann, wird bem Lefer einleuchten. In biefem Falle tann man auch mit großer Leichtigkeit fammtliche Platten auf einmal mit den verschiedenen Farben einwalzen. Bu diesem Zwed ist nur nöthig, die einzelnen Platten an jeder Seite mit zwei fleinen Löchern zu verseben und fie in Zwischenräumen von etwa 4-5 Emtr. nebeneinander auf einem in ber Nabe bes Farbesteines angebrachten Bret in Stifte einzulegen, welche ben ermähnten Löchern in ben Blatten entsprechen. Dift man fich dann die Entfernung der Blatten auf diesem Bret genau ab und bringt die verschiedenen Farben in benfelben Entfernungen auf ben Farbestein, fo tann man mit einer Walze alle Farbenplatten gleichzeitig mit ber entsprechenden Farbe versehen. Gine andere Ginrichtung besteht barin, baß fich auf dem Bret für jede Platte eine dem Ausschnitt und der Stärke derselben entsprechende Erböbung befindet, um die fie dann, abnlich wie in der Form felbst, gelegt wird. In beiden Fallen muß man beim Reiben ber Balge jedoch ebenfalls Corge bafür tragen, bag man fie immer in ber gleichen Richtung auffett und in gerader Linie reibt. Wenngleich Congreve für fein Verfahren auch eine Schnellpreffe construirt batte, fo ist daffelbe boch zumeist auf der handpreffe zur Anwendung gebracht worden. Geit Benutung der gewöhnlichen Schnellpreffe gum Farbendrud und insbesondere feit Erfindung der Zweifarbenmaschine wird die Congreve'iche Manier wohl nur selten noch zur Unwenbung gebracht, benn fie erlaubt immerbin nur ein langfames Druden und erforbert eine febr koftspielige Bearbeitung der Platten, da eine immer genau auf die andere und in die andere paffen, alle auch ichlichlich nach bem Zusammenseten gleiche Sobe baben muffen.

8. Der Irisdruck.

Der Frisdruck, bei welchem mit ein und derselben Walze mehrere Farben ineinander übergehend, ineinander verschwimmend, und vom dunkeln zum hellen sich abstusend ausgetragen werden, erfordert als erste Hauptbedingung die größte Reinlichkeit der Walze, welche so viel wie möglich glatt, d. h. frei von Poren sein muß.

Das Versahren vor und bei dem Drud ift auf der Presse solgendes: Man bringt an beiden Seiten des Walzengestelles, da wo der Zapsen der Walze in dem Gestell läuft, einen eisernen, nach unten gerichteten Dorn an, besessigt dann an beiden Seiten des Farbesteines ein Paar hölzerne oder eiserne Laufleisten, etwa in der Form der Mittelstege an Maschinenrahmen, die, wie besannt, in der Mitte eine Ninne haben. Diese Laufleisten mit der Rinne haben den Zweck, den Dorn des Walzengestelles in sich aufzunchmen, um der Walze beim Reiben nur eine geringe Abweichung von ihrer Bahn zu gestatten und es so zu ermöglichen, daß jede Farbe wieder auf denselben Punkt trifft, den sie beim ersten Einreiben der Walze auf derselben einnahm.

Eine gleiche Einrichtung, wie die eben erwähnte, erhalt auch die Form; die Laufstege werden mit in dieselbe geschlossen und haben hier denselben 3wed: die Abweichung der Walze zu verhüten und bei jedem Auftragen die Farbe auf ein und benselben Fled der zu drudenden Platte zu bringen.

Durch diefes Verfahren wird es möglich, mehrere Farben gleichmäßig mit einmaligem Auftragen in oben erwähnter Manier zu bruden.

Sat man nun die angegebenen Vorrichtungen an dem Balzengestelle, der Form und dem Farbestein beseitigt, so bringe man, nachdem man die Breite der zu druckenden Form ausgemessen, diese dann in soviel Theile getheilt, als Farben anzuwenden und sich die Breite einer jeden Farbe auf dem Farbestein mittels Bleistist angezeichnet, die gewählten, vorher sehr gut durchgeriebenen Farben der Reihe nach auf den Farbetisch, streiche jede einzelne dunn mittels eines sehr reinlich zu haltenden Spachtels so aus, daß allemal die darauf solgende Farbe etwas über den angezeichneten Raum binaus, also in die andere übergeht.

Dieses Ausstreichen muß auch so geschehen, daß an jeder Farbe die linke Seite etwas stärker wird, wie die rechte, also auf der linken Seite a mehr Farbe enthalten ist wie auf der rechten b, sie also an dieser aba ba ba beite blichter erscheint; auf diese Weise wird eine gleichmäßigere Absussung erzielt, die, wendet man die dazu nötbigen Farben an, z. B. dem Aussehen des himmels bei untergehender oder untergegangener Sonne gleicht, also vom dunkleren Blau in lichtes, von diesem in's Röthliche übergeht. Am meisten wird der Iriedruck als Unterdruck für landschaftliche Darstellungen in den oben angegebenen Farben benutzt, denen sich meist noch grün ze. anschließt, um auch den Bäumen und der Erde ein natürliches Aussehen zu geben.

In abulicher Weise läßt sich auch ein freissormiger Irisdrud herstellen. Die Ginrichtung dafür ist eine etwas complicirtere, da eine andersgesormte Walze erforderlich ist. Die Walze

muß eine fpis gulaufende Form und an ber fpipen Seite einen längeren Bapfen baben. Un ber Mitte von Form und Farbentisch ift ein eiserner Stift anzubringen, ber fich etwas über die Sobe ber Schrift und Die

Dberflade bes Farbesteins erhebt. Diefer Stift muß fo angebracht fein, daß er fich unten in einer, fei es in einem biden Bret, fei es in einer Gifenplatte befindlichen Definung brebt. Dben erbalt biefer Stift einen Ropf, abnlich bem ber Schrauben an ben Schraubrabmen, boch muß berfelbe oben offen fein, bamit ber Bapfen ber fpigen Geite ber Walge bineingelegt werben fann. Dieje Borrichtung erfüllt nun benfelben 3wed, wie bie Laufleiften bei bem gewöhnlichen Briebrud, fie verhindert das Abweichen der Walze von ihrer gewöhnlichen Babn.

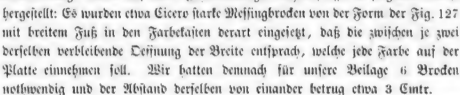
Burbe die Karbe bei dem erft beschriebenen Drud auf dem Karbestein oben ausgestricben und natürlicherweise ber zu brudenben Form angepaßt, so wird sie in diesem Kall in der Mitte bes Farbesteines berunter von rechts nach links ausgestrichen, Die Walze bann mit bem Bapfen bes fpigen Endes in ben offenen Ropf bes Stiftes gefett und eingerieben, indem man einen Salbtreis auf bem Farbestein beidreibt. Das Auftragen ber Form geschieht ebenfalls in ber Weife, bag man einen Salbfreis beidreibt.

Dag bierbei ein febr vorsichtiges Berreiben ber Farbe notbig ift, auch bas Auftragen mit vieler Bornicht geschehen muß, ift hauptbedingung für ein gutes Resultat.

Es ift felbstwerstandlich, bag ber eiferne Stift, in bem ber Bapfen rubt, por jedem Abunge nach erfolgtem Auftragen aus ber Form entfernt werden muß.

Die Berfiellung eines Briedrudes auf ber Schnellpreffe ift, fo fowierig bies auch mandem bamit nicht Befannten ericbeinen mag, beinabe eine leichtere, wie auf ber Sandprefie.

Unfere Briedrud Beilage wurde auf einer Johannieberger Schnellpreffe in folgender Weife



Big 127. Meifingbroden

fur Bribbrud. Da ber große Farbenlinder ber Schnellpreffe fich nach den beiden Seiten bin und bericbiebt, fo mußte diese Bewegung verbindert, respective auf ein Minimum beschränkt werben, ju welchem Bwed gang in ber Weise verfahren wurde, wie wir bies auf Seite 364 beschrieben baben.

Die gut angeriebenen Farben wurden nun in die durch die Broden gebildeten Bebalter getban und bann fammtliche Walzen vorsichtig eingerieben. Durch bie nach jeder Geite um eine Cicero moglich gemachte Vericbiebung bes Farbeculinders mifchen, respective tonen fich bie Farben bann übergangig ab und geben, wenn alle Balgen und Die Platte gehörig rein waren, einen bodit fauberen Drud.

Die fur Beilage 18 verwendete Platte war eine Buchsbaumplatte, wie überhaupt für alle folde Drude bas Buchebaumbol; am besten geeignet ift, ba Metallplatten, wie fruber erwähnt, ju leicht ben garten Ton ber Farben verberben.

II. Der Broncedruck.

Beim Broncedruck oder Druck mit bunten Farben, die man nicht anreibt, sondern als Pulver, der Bronce gleich benutt, nehme man je nach der verschiedenen Bronce oder Farbe auch verschiedensarbigen Bordruck, so daß man 3. B. zu Golde und Rupserbronce mit hellem Carminlack oder einer diesem ähnlichen Farbe, zu Grün mit Grün oder mit einer Mischung von Chromgelb und Pariserblau, zu Blau und Silber mit hellem Parisers oder Miloriblau, zu Biolett mit einer Mischung von Carminlack und Miloriblau vordruckt. Alle diese Farben müssen, wohlverstanden, bell angerieben zur Verwendung kommen.

Jum Bronciren selbst bediene man sich eines, ber zu bedenden Fläche angemessen großen weichen Binsels, dessen Haare böchstens einen Boll lang sein dürsen, oder auch weicher, knotenfreier Baumwolle, sehe aber ja zu, daß man beim Austragen der Bronce nicht zu stark aufdrückt, damit man nicht dadurch die Farbe verwischt und den Abzug verdirbt; beim Bronciren auf Areidepapier hüte man sich vorzüglich vor dem Anhauchen des Papieres, vor zu starkem Reiben mit der Baumwolle, weil hierdurch leicht schwarze Streisen entstehen, und vor Speichelsteden, sehe auch darauf, daß das Bapier troden ist, denn schon ein Anslug von Feuchtigkeit würde die Schönheit des Druckes beeinträchtigen, da die Bronce auf der vollen Fläche desselben haften bleibt.

hat man den Abzug mit Bronce überstrichen und die lose auf dem Blatt befindliche wieder leicht abgestrichen, so läßt man ihn am besten eine Zeit lang liegen und reibt alsdamn leicht mit einer Hasenpsote oder weicher Watte die noch abgehende Bronce ab, sammelt sie auf einem Glacebogen und bebt sie zu weiterer Verwendung auf. Es ist nicht rathsam, solche bereits einmal benutte Bronce zu guten Arbeiten wieder zu verwenden, denn sie verliert viel von ihrem Glanz. Zu gewöhnlichen Arbeiten läßt sie sich, mit einem gleichen Quantum frischer Bronce gemischt, ober wieder verwenden.

Noch sei bemerkt, daß man sich zu Broncevordrucken lieber des mittelstarken, anstatt des ganz starken Firnisses bedient, weil letterer, vorzüglich bei den feineren Stellen und auf Kreidepapier zu schnell trochnet und dadurch verursacht, daß manche seine Stelle garkeine Bronce annimmt. Man sett dem mittelstarken Firniß am besten den bereits früher erwähnten Lack zu, um die Farbe besser haltend zu machen.

Bu beachten ist, daß die Broncen und Staubfarben vollkommen troden sein muffen, wenn sie sich gut auftragen lassen und haften sollen; man bewahre sie deshalb nur an trodnen Orten auf und sind sie seucht geworden, so breite man sie auf Glacepapier bunn aus und trodne sie auf dem warmen Ofen oder an der Sonne.

Während bes Broncirens muß man die Watte öfter austlopfen, auch von Zeit zu Zeit gang frifche nehmen; besgleichen muß man die Bronce felbft in bem Briefe oder in dem Behalter

369

(am besten ein Blechkasten) aus welchem man sie entnimmt, umschütteln. Die Unterlassung bieser Manipulationen bringt leicht raube, glanzlose Drude bervor, insbesondere wenn das Local seucht ist und Watte wie Bronce die Feuchtigkeit ausaugten.

Ginzelne Stellen ober Zeilen bes Abbrude fann man nach Belieben auch mit verschiedener Bronce überstreichen, wozu man sich natürlich, ber größeren Sicherheit wegen, lieber verschiedener Pinfel statt ber Watte bedient. Man erzielt auf diese Weise, besonders bei kleineren Auflagen sehr leicht einen mehrsarbigen Druck.

Sobald die Abdrücke trocen sind, kann man dieselben zwischen Stahlplatten auf der Satinirmaschine (siehe Seite 93) oder auf einem polirten Stein in einer Steindruckpresse, und wenn man solche nicht hat, zwischen den gewöhnlichen Glanzpappen glätten, muß jedoch in letterem Falle darauf sehen, daß die Pappen vollständig trocken sind, was meist nicht der Fall sein dürste, da sie ja häusig von dem vorher eingelegten Papier Feuchtigkeit anziehen, in vielen Druckereien die Glättpressen auch in seuchten und kalten Räumen stehen, in denen sich die Feuchtigkeit dann auch leicht den Pappen mittbeilt.

Sehr praktisch beim Broncebruck sind die hierzu eigens construirten Broncirkaften, weil bei ihrer Benutzung das Verstäuben und Berschütten der Bronce verhütet wird. Diese Rästen, ganz mit Glacepapier ausgeklebt, haben einen doppelten Boden; der obere ist abnehmbar und an der vorderen Seite mit einem Einschmitt versehen. Hat man eine Weile broncirt, so hebt man den Kasten am hinteren Ende so, daß alle in denselben abgestäubte Bronce durch den Einschnitt in den zweiten Kasten fällt und in diesem ohne Verlust gesammelt wird.

In manden Drudereien benutt man auch Raften, welche mit einer Glasplatte überbedt find. In biefem Fall befindet fich in ben Seitenwänden eine Deffnung zum Durchsteden ber Arme.

Für den Broncedruck sind mit Lortheil nur sehr glatt satinirte Papiere, am besten aber matte und polirte Kreidepapiere zu benußen. Die bunten Pudersarben lassen sich zumeist schwer auf gewöhnlichem, wenn auch glattem Papier anwenden. Specielleres über die Papiere sehr ber Leser in der fpater folgenden Beschreibung der Heitlung von Beilage 13.

III. Der Blattgolddruck.

Das Verfahren beim Blattgolddrud ist zwar sehr einfach, bedarf aber immerhin einiger Routine um die zu liesernden Arbeiten gut ausführen zu können. Bu beobachten ist dabei solgendes:

Bum Vordrud nehme man entweder Goldoder oder beffer Grün mit einem Ladzusag, reibe biese Farbe mit starkem, guten, alten Firniß tüchtig durch, reibe auch die Walze gut und gleichmäßig ein und trage aledann, nachdem man die Form wie jede andere zugerichtet hat, mit der Walze auf, sehe aber ja darauf, daß die ganze Fläche der Form hinreichend und gleichmäßig

mit Farbe gedeckt ift, vermeide hierbei auch die Farbe zu did aufzutragen, damit dieselbe nicht burch bas Gold burchdringt.

Hattchen for geschnitten, daß ein oder mehrere Blättchen den Drud gerade bededen (man wird oft ein ganzes und ein halbes oder ein viertel Blatt brauchen), so nehme man das Büchelchen so schnell wie möglich zur Hand, sasse ce, nachdem man jedesmal das leer gewordene, zur Zwischenlage dienende Papier einsach zurückgeschlagen, beim Rüden, und fange dann an, den Abzug zu belegen, indem man das der Hand entgegengesetzte Ende des Goldblattes auf den Abzug legt und nach und nach, so schnell als möglich das ganze Blatt auf den Abzug niederdrückt, dabei verzüglich berücksichtend, daß man die seineren Stellen zuerst mit Gold belegt, um das schnelle Eintrochnen des Firniß so viel als möglich zu verhüten. Dieses Eintrochnen hat man am meisten bei zu wenig geleimtem Areidepapier zu befürchten, weil bei diesem der Firniß sehr leicht einzieht. Bei der ganzen Manipulation ist Gewandtheit und Uedung die Hauptsache.

Hattgoldbrud besser ift, wenn man die mit Gold belegten Abdrude durch eine Steindrud's oder Blattgoldbrud besser ift, wenn man die Mbluge behatsan und Blattgoldbrud besser ift, wenn man die mit Gold belegten Abdrude den feit anlegt, lasse Blattgoldbrud besser ift, wenn man die mit Gold belegten Abdrude durch eine Steindrud's oder Satinirpresse (mit Stahlplatten, siehe Seite 93) gehen lassen kann, weil sich das Gold badurch seiter anlegt und mehr Glätte erhält.

Biele Druder versahren, um das Gold sest auf dem Abdrud haftend zu machen auch so, daß sie den belegten Bogen wieder in die Punkturen bringen, einen nach oben reinen Bogen über die natürlich nicht eingewalzte Form deden und noch einmal Drud geben.

Mit Bortheil und ohne dem Drud zu schaben, wird man dies aber nur thun konnen, wenn man sehr vorsichtig beim Auftragen der zum Bordrud dienenden Farbe versuhr, denn, druckte man mit zu viel oder zu setter Farbe, so dringt diese infolge des auf das Gold ausgeübten Druckes durch und macht das Gold blind. Wenn man irgend auf die vorhin beschriebene Beise, also durch einsaches Betupsen, das Gold zum Halten bringen kann, so ist es sedenfalls für den nicht Geübten besser, so zu versahren, dafür aber später das Glätten auf der Satinirmaschine vorzunehmen, wenn die Drucke gehörig getrocknet sind; das Gold wird dann einen schönen Glanz bekommen, wie man ihn ohne Satinage nie zu erreichen im Stande ist.

Manche Druder benuten für den Blattgoldbrud eine Farbe zum Bordrud, welche in folgender Weise gemischt wird: 2 Theile starker Firniß und 1 Theil venetianischer Terpentin werden gelinde über Rohlenseuer erhitt, sodann 120 Theil gelbes Wachs zugesett und so lange darin verrührt, bis es vollständig geschmolzen ist. Die Mischung wird dann vom Feuer entsernt und noch serner so lange gerührt, bis sie vollständig erkaltet ist.

DIFFU

IV. Der Pragedruck.

1. Vorriditung der Platten und der Preffen jum Pragedruck.

Will man einen Pragebrud auf ber Buchdrudhandpreise ausführen, jo muß die gu pragende Platte annahernd auf Schriftbobe gebracht und bemgufolge auf einem maffiven Bleis ober Gifenblod befestigt werben. Dieses Befestigen tann gescheben, indem man Wache erwarmt,

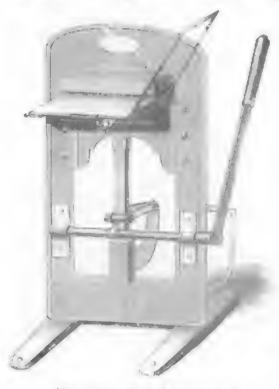


Fig. 128, Pragepreffe mit Rinebebelbewegung-

Platte und Blod damit bestreicht und dann durch den Drud der Presse mit einander verbindet oder aber, indem man mittels Aleister oder Leim ein Blatt startes weiches Papier auf den Blod klebt, dieses, wie die Platte wiederum mit Aleister oder Leim bestreicht, die Platte auf den Blod legt, und unter der Presse seistzieht.

Bei den Prägepressen, welche ertra zum Prägen gebaut sind, wird die Platte direct aus dem Fundament beseitigt. Diese Preisen haben im Wesentlichen dieselbe Construction, wie die Präge- und Vergoldevressen, welche die Buchbinder benutzen, sind also Hebelpressen, oder es sind sogenannte Balancierpressen, bei welchen der Drud durch das Herunwersen einer mit wei schweren Augeln versebenen, auf der Preßs spindel beseitigten Querstange bewirft wird.

Bei beiden Arten kann die Matrize am Tiegel angebracht werden, wenn berselbe mit einer abnehmbaren, also die Herrichtung

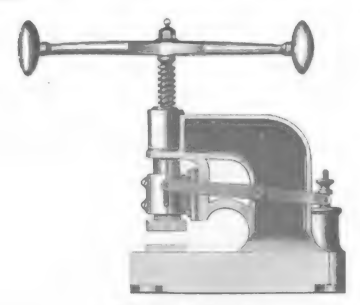
der Matrize bequem möglich machenden Platte verseben ift, oft auch ift an dem herausziehbaren Fundament derfelben ein fleiner Dedel befestigt, so daß man die Matrize auf diesem ansertigen kann.

Die Anlage bes zu prägenden Papiers fann bei den Buchdruchandpreifen im Dedel stattfinden, doch muß, wenn man des schnelleren Arbeitens wegen die Benutzung des Rähmchens sparen will, der Bogen burch Frosche oder Nadeln auf dem Dedel beseitigt werden. Bu punktirende

Die Berftellung ber Matrige.

Bogen können natürlich auch auf dem Dedel punktirt werden. In vielen Prägedruckereien und besonders bei Benutung der eigentlichen Prägepresse wird jedoch sowohl auf dem Fundament, also direct über der Platte angelegt, als auch auf demselben punktirt, zu welchem Iwed die Punkturspitzen am benen auf Federn besestigt sind, so daß sie sich beim Druck des Tiegels senken können. Oft sind solde Federpunkturen direct auf den Platten angebracht.

Für gang fleine Prägearbeiten, insbesondere für Firmen- und Monogramme Prägungen auf Briefbogen ze. benutt man fast ausschließlich die fleinen Balancierpreisen, boch muffen dieselben, will man farbige Monogramme oder Firmenprägungen machen, so gebaut sein, daß uch der Stempel schnell und bequem aus der Presse nehmen und mit Farbe verseben laßt. Specielleres barüber solgt später.



Gig. 120. Prageprelle mit Balanerec.

2. Die Gerftellung der Mlatrige.

Auf welcher Art von Preffen eine Pragung auch bewerfitelligt werden mag, die Beseitigung, refp. Bettung der Platte muß stets genau in der Mitte bes Fundamentes stattfinden.

Bei der Benutung einer Buchdrudhandpreffe schließe man die Platte in gewöhnlicher Weise in einer Rabme, nehme alle Einlagen des Dedels heraus, weil dieselben sonst ruinirt werden würden, schneide sich alsdann von einer guten, knotenfreien Pappe ein Stüd so groß ab, als es die zu prägende Form ersordert, lege es auf dieselbe, bestreiche die Rückseite mit Rleister oder Gummi arabicum und ziehe ungesähr so ftart, daß man auf der Pappe die Form deutlich erkennen kann; durch das Bestreichen der Rückseite mit Rleister oder Gummi ermöglicht man zugleich das Festbalten derselben am Deckel.

Bur Ansertigung ber eigentlichen Matrize benutt man fehr verschiebenartige Materialien, 3. B. einen Kitt aus Kreibe und Gummi, ferner Schellad, Oblate, Leber und Guttapercha.

Die Bereitung bes erwähnten Kittes ist folgende: Man nehme, je nach Bedarf, sogenannte geschlemmte Kreide, setze so viel Gummi arabicum hinzu, als zur Bereitung einer consistenten, dem Glaserkitt ähnlichen Masse erforderlich ist, arbeite denselben aber gut durch, was am besten mit einem alten Messer geschieht, damit sich nicht noch robe Kreideklumpchen vorfinden, welche bei Ansertigung der Matrize ausbrödeln würden.

Mit biesem Ritt nun bestreiche man die zu prägenden und auf der Pappe deutlich sichtbaren Stellen etwas dider, als die Gravirung in der Platte tief ist, und reibe alsdann die Form mit einem in Del getauchten Läppchen vollständig (aber nicht zu sett ein), damit der noch seuchte Ritt nicht darauf sigen bleibt; nachdem dies geschehen, suche man anfänglich durch ganz leichten, später, wenn sich das Bild immer deutlicher zeigt und der Ritt trocener wird, durch stärkeren Drud die vollständige Matrize in böchster Schärse berzustellen, wobei zu beachten ist, daß man nach sedesmaligem Ziehen mittels eines Messers den an den Seiten herausgequetschten Ritt hinwegnimmt, dies jedoch behutsam macht, damit die Matrize nicht lädirt werde. Beim Prägedruck mit Farbendruck zugleich ist dies besonders zu berücksichen störend beim Truck verägenden Stellen der Pappe ganz rein und glatt seien, da Unebenheiten störend beim Truck einwirken würden.

Ist die Matrize in oben erwähnter Weise hergestellt und einigermaßen trocken, jedoch noch nicht ganz erhärtet, so lege man über die ganze Fläcke ein Stück Seidenpapier, ziehe dasselbe mit einem kräftigen Drucke seit und lasse die Korm einige Zeit in Spannung stehen, damit sich auch die seinsten Linien rein und scharf einsehen können. Nachdem nun die Matrize gut trocken*), d. h. hart geworden ist, beschneide man sie sorgiältig bis dicht an die sich erhöht zeigende Zeichnung, damit die Nänder außerhalb derselben seinen zu scharsen Druck geben; macht man dies nicht, so zeigen sich rings um die erhöhte Prägung dunkse Känder, die dem Aussehen bedeutend Eintrag thun. Alsdann reinige man die Form von allem Schmutz und Del und beginne den Druck in bekannter Weise. Ist die mit Kitt hergestellte Matrize durch zu langen Gebrauch stumps geworden, so seuchte man die Masse einsach mit etwas Wasser an, ziehe ein Seidenblatt darüber und lasse sie wieder eine Zeitlang in Spannung stehen; sobald die ausgestrischte Matrize vollkommen getrocknet ist, kann man wieder eine ansehnliche Auslage mit derselben prägen.

Einen sehr praktischen und schnell trodnenden, freilich nicht so widerstandsfähigen Kitt erzeugt man sich, wenn man anstatt des Gummi arabicum Bache nimmt. Man schmilzt das Bache in einem Tövschen oder flachen Gesäß auf dem Dsen oder über einer offenen Flamme und rührt nach und nach so viel Schlemmfreide hinein, daß ein steiser, jedoch noch gerade schmierbarer Brei entsteht. Diese Masse läßt sich später, wenn die Matrize unscharf geworden, leicht mittels eines Fidibus oder einer Lampe erwärmen und wieder scharf ziehen.

^{*)} Man tann bas Trodnen am beften mittels einer Spiritustampe befchleunigen.

Die Berftellung ber Matrige.

In gang berfelben Weise werden die Matrizen auf den eigentlichen Pragepressen bergestellt, mogen sie nun auf einem kleinen Deckel oder auf der herausnehmbaren Tiegelplatte Blat finden.

Bu kleinen, fcnell zu liefernden Cachen kann man fich auch mit vielem Bortheil bes Schellade bedienen, weil man mit der von demfelben bergestellten Matrize fofort den Drud beginnen kann, ohne erft ein Trockenwerden abwarten zu muffen.

Bur Herstellung einer solchen Matrize lege man den Schellad, welcher in jedem Kräutergewölde in kleinen, dunnen Wättchen zu haben ift, in ein Räpschen, gieße Spiritus darüber und brenne denselben an, der Lad wird auf diese Weise stüßig und läßt sich nach dem Verlöschen des Spiritus und oberflächlichem Erkalten leicht zu einer Stange sormen, wodurch er bei Herstellung einer Matrize besser zu handhaben ift. Man erwärmt ihn beim Gebrauch einsach sider einem Licht, trägt ihn auf die Pappe, erwärmt dann das Ganze mittels eines Fidibus oder einer Lampe und giebt schnell Druck.

Man verfertigt sich auch mit vielem Vortheil und großer Leichtigleit schöne und scharfe Matrizen aus Oblate. Zu kleineren Sachen verwendet man die gewöhnlichen großen Briefoblaten, zu größeren die Tafeln, welche wohl bei jedem Conditor zu haben sind. Es ist felbstvernandlich, daß man mehrere derselben, angemessen der Gravirung, erweicht auseinanderklebt und dann bei Herstellung der Matrize in ganz gleicher Weise verfährt, wie bei den anderen Massen.

Benutt man Gintapercha zur Herfiellung ber Matrize, so verwendet man am besten bunne Platten, die man zuerst an der einen Seite über einer Lampe leicht erwärmt, sie mit dieser erwärmten Seite nach oben auf die Platte legt und Drud giebt. Die Masse hastet dann auf dem Dedel, der natürlich auch in diesem Fall mit einem Stüd Pappe versehen ift, oder am Tiegel, wenn die erwähnten zu diesem Zwed eingerichteten Pressen benutt werden. Sodann wird auch die Vorderseite erwärmt, doch so, daß sie ziemlich weich wird, es wird dann wieder ein lang anhaltender Drud gegeben und die Matrize so nach und nach zu größter Schärse gebracht. Das Unscharfwerden solcher Matrizen läßt sich leicht durch Erwärmen und längeres Drudgeben wieder gut machen. Im Uebrigen werden solche Matrizen beschnitten und behandelt, wie die aus anderem Material, sie werden also auch mit Seidenpapier überzogen.

Auf ben Balancierpreffen wird fur bie barauf zu pragenden fleinen Stempel zumeift festes und ftarfes Leber zur Ansertigung ber Matrize benutt.

Da heut' zu Tage auch bäufig größere Auflagen (insbesondere die Stemvel auf Coupons und Actien) auf der Schnellpreise geprägt werden müssen, so sei an dieser Stelle speciell das Röthige angegeben. — Man sollte diese Arbeit nur auf Maschinen vornehmen, welche einen fiarken Eplinder besiden, was befanntlich bei fast allen Schnellpressen älterer Construction nicht der Fall ift. Es ist immerhin ein sehr starter Druck durch den Cylinder auszusüben und zwar ein durch teinen weichen Auszug gemilderter Druck, der Cylinder kann also leicht Schaden leiden. Die Maschinen nun, welche den erwähnten Ansorderungen entsprechen, müssen auch binsichtlich der sicheren Führung des Cylinders und des Fundamentes vollkommen zuverlässig sein. Ein Cylinder, der infolge Mangelhastigkeit des Gabelercenters oder der auf diesem lausenden Rolle nicht ganz

fest durch die Gabel gehalten wird, ein Eplinder, der ferner durch Abnutung der Zahnrader nicht mehr in seitem, egalem Eingriff mit den Zahnstangen am Fundament steht, oder insolge abgenutter Lager schlottrig läuft, ist nicht zum Prägen geeignet, denn die auf ihm besestigte Matrize wird nie ganz eract in den Stempel hineintressen und infolge dessen vollständig an Schärse verlieren. Am besten ist es, den Cylinder an der Stelle, wo die zu prägenden Stempel auftressen, mit einer guten, dünnen, der Größe des zu prägenden Papiers entsprechenden Glanzpappe zu bekleben und darüber ein weißes Blatt zu ziehen. Man siellt ihn dann der Schristhöhe gemäß, hebt die in jeder Hinsicht forgsältig und genau dem richtigen Stande auf dem Papier entsprechend geschlossene Form ein, trägt mit der Handwalze Farbe auf, dreht durch und sieht nun auf dem weißen Bogen genau, wohin jede der Matrizen zu bringen ist.

Die Ansertigung der letteren kann bei flach gravirten Stempeln und bei nicht zu großen Auflagen am einfachsten aus dunnem aber sestem Leder bewerstelligt werden; man schneidet angemessen große Stücke davon aus, klebt sie auf die entsprechenden Stellen des Evlinders auf und dreht dann mehrmals durch. Zeigt sich die Matrize nach mehrmaligem Durchdrehen noch unscharf, so ist es geratben, nur die Stempel von unten zu unterlegen und zwar am besten mit Metall, also mit Achtelvetit, Achtelcicero ze., jenachdem viel oder wenig zu unterlegen ist; der Cylinder bleibt am besten unverändert in seiner Stellung.

Bur leichteren Herstellung ber Matrize weicht man häufig auch bas Leber ein, klebt es bann auf und dreht, nachdem es fest haftet, mehrmals durch; es sest sich in weichem Zustande besser in die Vertiefungen des Stempels ein, legt sich leichter um die Rundung des Cylinders und bekommt nach vollständigem Trodnen doch seine frühere Harte wieder.

Eine große Erleichterung gewähren die Stempel, welche dicht un der gewöhnlich vorhandenen Ginfaffungelinie beschnitten sind; man bat in diesem Fall wenig Noth mit dem Beschneiden der Rander, während man im anderen Falle das lleberstehende bis möglichst dicht an die Linie wegichneiden muß, wenn es nicht auf dem Drud mit hervortreten soll. Auch diese Matrizen werden vor dem Fortdrucken mit Seidenpapier überzogen und, wenn sie unscharf werden, durch mehrmaliges Ansenchten mit dem Schwamm erweicht, so daß sie nach wiederholtem Drudgeben wieder ihre Schärse erlangen.

Hat man große Auflagen und tiefer gravirte Stempel zu prägen, so wird es gerathen sein, die zuersterwähnte Masse aus Kreide und Gummi arabicum zur Ansertigung der Matrize zu nehmen.

Bit ce dem Buchdrucker erlaubt, bei Ansertigung solcher Stempel einen Rath zu ertheilen, so sorge er stets dafür, daß dieselben nicht zu tief und nicht zu steil gravirt werden. Alle Stempel, welche auf der Schnellpresse geprägt werden sollen, können nur dann ohne Mühe verwandt werden, wenn die vertiesten Partien am oberen Rande etwas abgeschärft sind, denn bekanntlich seht der Cylinder nicht gerade, sondern schräg in die Matrize ein, jede scharse Ede würde demnach sehr bald eine Lädirung der entsprechenden Theile der Matrize herbeissühren, das Papier einschneiden und die Prägungen mindestens an den Rändern unscharf erscheinen lassen.

3. Besondere Arten des Pragedrucks.

1. Monogrammprägung. Die Monogrammprägung ober ber Monogrammbrud beruht im Wesentlichen auf den Principien des Aupserdrucks: Gin etwa eine Achtelpetit vertiest in Stahl gravirter Stempel wird mit der zu verwendenden Farbe derart eingerieben, daß dieselbe die vertieste Gravirung füllt, von der glatten Oberstäche wird serner, ganz wie bei der Stahlplatte, die Farbe rein abgewischt und der Stempel dann geprägt.

Es handelt fich hier also um eine farbige Wiedergabe der vertieft gravirten Zeichnung und nur ein solches Berfahren läßt einen zarten, scharfen und durch die Prägung gefälligen Drud zu, nicht aber eine Hochdruckplatte, wie solche für Buchdruck ersorderlich ift, denn diese vermag weder ein Relief zu verleihen, noch vermag sie die seinen Linien in so zarter und reiner Weise wiederzugeben, wie die vertieste Druckplatte.

Dağ nun aber nicht alle und jede vertieft gravirte Platte für diese Drudmanier verwendbar ift, wird dem Lefer einleuchten; die Platten dürsen nur eine feichte Gravirung und nicht zu träftige, fette Linien zeigen.

Wie wir bereits zu Eingang, bei Beschreibung der Pressen erwähnten, eignet sich für die Monogrammprägungen am besten die Balancierpresse, vorausgesett, daß sie zum bequemen Herausnehmen des den Stempel tragenden Theiles eingerichtet ist. Man kann jedoch solche Drucke eben so gut auf jeder anderen zum Prägen geeigneten Presse, mit vielem Vortheil sogar auf den Tiegeldruckaccidenzmaschinen ansertigen, da man bei ihnen den Stempel zum bequemen Einreiben vor sich hat.

Das Einreiben der Farbe geschieht entweder mit einem schmalen, spachtelartigen Deffer und kann in diesem Fall eher als Einstreichen bezeichnet werden, oder es geschieht mit einem weichen Lappen, einer seinbaarigen Burfie, neuerdings auch mitunter mit einem aus ganz weicher Gelatinewalzenmaße gesertigten kleinen Ballen, wie auch die in der Handpresse oder Tiegeldruckmaschine zu druckenden Platten sich leicht mit einer sehr weichen Gelatinewalze einfarben lassen, wenn sie in der Gravirung seicht gehalten sind. Das Abwischen geschieht mit einem weichen Lappen, dem ein Boliren mit dem Ballen der Hand oder Nachreiben mit Leder solgen kann.

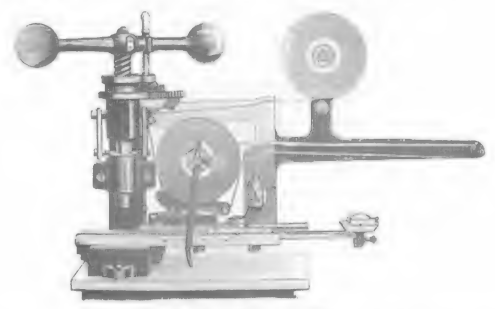
Die Ansertigung der Matrize für diese Drudmanier erfolgt gang in derselben Beise, wie bei jeder gewöhnlichen Bragearbeit, von ihrer Schärse hangt erflärlicher Beise auch das gute Resultat des farbigen Reliefs ab.

Man hat für ben Monogrammdrud auch eigene Pressen construirt und bietet insbesondere England darin manches Gute und Verwendbare. Gine solche Presse neuerer Construction ist die umstehend abgebildete Gough'sche Presse, die nach den Urtheilen englischer Fachblätter sehr Beachtenswerthes leistet.

Die bisher gemachten Berfuche, auf einsache Weise mittels Maschinen farbig en relief zu stempeln, scheiterten an der Unvolltommenbeit der Färbung und dem Reinigen bes vertieften Stempels, welcher lettere Umstand im vorliegenden Falle, wie ein Blid auf die Illustration zeigt, burch

Bejonbere Arten bes Bragebrude.

einen von einer Rolle ablausenden und auf eine andere sich auswindenden endlosen Papierstreisen behoben wird, welcher über das den Stempel abwischende Politer geleitet wird, und das Abwischen der Farbe von der glatten Fläche des Stempels besorgt, so daß die Farbe nur in der Gravirung zurück bleibt. Die Zusührung des Papierstreisens wird mittels eines Hebels und eines gezahnten Rades in der Weise bewirft, daß bei jedem Hebelhub eine mit der Größe des Stempels übereinstimmende Länge reines Papier von der Nolle abläuft. Dieser Mechanismus läst sich jeder Stempelgröße entsprechend verstellen. In eine Papierrolle abgelausen, so wird sie mit der gefüllten gewechselt, um auch die andere reine Seite des Streisens benutzen zu können. Durch die Praxis bat sich ergeben, daß eine Nolle Papier sur 30,000 Abdrücke ausreicht.



Gig 130. Gough's Monogrammbrudprefie.

Die Färbung geschiebt burch Bürsten von verschiedener Große, wie sie gerade die Form des Stempels ersordert. Die Bürsten selbst werden von einer Borrichtung, welche mittels einer Stellschrande sich jeder Bürstengröße anpassen laßt, in der geeigneten Richtung gehalten. Der Farbebehälter ist am Ende eines vor: und rüdwarts laufenden Schlittens aufgestellt, welcher am entgegengesesten Ende zugleich den vertiesten Stempel (die Matrize) enthält. Bei dem hinz und hergange des Schlittens geht der Farbebehälter unter der Bürstenstäche weg, hierbei dreht sich die in jenem befindliche Walze und versieht die Bürste mit Farbe. Auf dem Wege nach dem stehenden erhabenen Stempel, welcher nur eine vertical herabgebende Bewegung bat, streicht der vertieste Stempel unter der Bürste hinweg und nimmt die Farbe an. Bei dem Weitergange des Schlittens geht der Stempel unter dem über das Polster gespannten Papierstreisen weg, wobei die Farbe von der glatten Fläche abgewischt wird.

einer concaven Schaale umgeben, die mit einem weichen Stoff ausgelegt ist, welcher lettere die etwa am Rande des Stempels sich anlegende Farbe aufnimmt. Gebaut wird diese Presse von den Kirby Street Engineering Works, Hatton Garden London.

2. Ernd mit farbigem Grunde und weißer erhabener Schrift (Briefliegelmarten). Auch biefe Manier ift eine fehr beliebte und insbesondere für Briefliegelmarten, auf Converts, Brieflogen, wie für Etiquetten etc. vielfach zur Anwendung tommende. Für Briefliegelmarten hat man eigene Maschinen, die hier nachstehend auch beschrieben werden sollen. Die anderen größeren Arbeiten laffen sich am bequemften auf den gewöhnlichen Buchdruchbandpressen, wie auf den Prägepressen mit herausziehbarem Fundament herstellen.

Das Verfabren weicht von bem gewöhnlichen Pragedruck nicht im mindeften ab; man hat

mur darauf zu achten, daß die eigentliche Fläche der Matrize, entsprechend der Thersläche des Stempels, recht glatt und rein ist. Der Stempel wird mittels der gewöhnlichen Walze mit Farbe versehen und dann gedruck; der Grund des Stempels zeigt sich farbig, während die Brügung weiß erscheint, die Manier ist sonach entgegengesett von der vorbin beschriebenen Monegrammprägung und ist deshalb bei ihr ein tieser gestochener Stempel ersorderlich, damit die Farbe nicht so leicht in die Gravirung eindringt; um solchem Eindringen der Farbe vorzubeugen, ist auch die Benntung einer härteren Walze empschlenswerth.

Was nun die für solche Arbeiten, insbesondere für Brieffiegelmarken bestimmten Maschinen betrifft, so haben dieselben eine ähnliche Construction wie die vorstehend beschriebene und abgebildete Gough'iche Presse

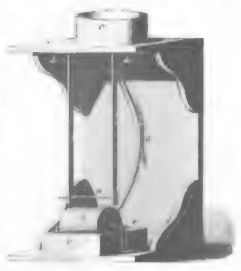


Fig. 131 Bummirapparat fur Popier ofine Enbe.

für Monogrammbrud, nur mit dem Unterschiede, baß hier die Bischer wegfallen und anstatt der die Farbe verreibenden Bürften fleine Massemalzen vorhanden find, welche die Platte färben.

Man benust auch auf diesen Majdinen Papier ohne Ende zum Bedrucken, sodaß nich auf demselben ein Stiquett ziemlich direct an bas andere reiht. Biele dieser Maschinen sind so einsgerichtet, daß sie das Papier nach dem Bedrucken gleich gummiren, sodaß man dasselbe in passenden Längen abreißen und zum Trocknen aufbängen kann. Andere dieser Maschinen arbeiten wiederum mit vorher gummirtem Papier ohne Ende, in welchem Falle der mit einem scharf gravirten Rande versehene Stempel sedes Stiquett in der richtigen Form ausschneidet. Das Bapier wird aus einem Apparat nebenstehender Form gummirt.

An dem Apparat bildet c einen aus Blech gesertigten Behälter für den Gummi; aus diesem Behälter führt eine Gummirohre d in einen zweiten Behälter e, so den Zufluß des Gummis nach unten bewerkstelligend. Die Menge des zustließenden Gummis läßt sich durch einen

unter bem oberen Behälter fitenden, auf unserer Abbildung jedoch nicht fichtbaren Sabn bem Berbrauch angemeffen reguliren.

Auf die Spindel a, deren Breite sich durch Zusammenschieben der Träger, in welchen sie ruht, der Breite des zu gummirenden Papiers entsprechend verringern oder vergrößern läßt, wird die aufgewidelte Papierrolle aufgesiedt; die Stärke dieser Rolle regulirt von selbst ihr Aufliegen auf der Gummirwalze b, weil die Spindel in kleinen Lagern liegt, die wiederum in Schligen lausen, demnach bei Verringerung des Umsanges der Rolle sich senken konnen und die letztere immer in Berührung mit der Gummirwalze erhalten.

Die Walze b, mit seinem Filz überzogen, dreht sich in dem Behalter e, in den der Gummi genau so zusließen muß, daß die Oberstäche der Walze nur leicht über den Gummi wegläuft, also nicht etwa did mit demselben überzogen wird. Das Gummiren nun geschiebt auf solgende Weise: Der Arbeiter faßt mit Daumen und Zeigesinger der rechten Hand das Ende des aufgerollten Papiers und zieht einen so langen Streisen, wie seine Armlänge es gestattet, leicht über die Gummirwalze weg, oben diesen Streisen durch Abreisen von der Rolle trennend und auf einer passenden Stellage zum Trochnen aushängend.

3. Der Blindendrud. Die für Blinde bestimmten Werfe merten befanntlich in erhabenen, burch bas Taften mit ben Fingern leicht erfennbaren Lettern gebrudt. Die bagu notbigen Drudplatten können entweber vertieft gravirte fein und werden biefe in ber gewöhnlichen Weise mittels einer Matrige geprägt, ober aber es fonnen erhaben geschnittene fein, Die bann mit fraftigem Drud auf weiches, feuchtes Papier gedrudt werden, sodaß fie eine febr icharfe Schattirung geben, die bann von ben Blinden burch bas Taften mit ben Fingern gelesen werben fann. Die Beilage 19 ift in ber guleht beschriebenen Manier angesertigt worden und frammt bie bagu verwandte, aus einzelnen erhabenen Lettern zusammengefette Drudform aus bem befannten Faltenfiein'iden Berte: "Gefdicte ber Buchbruderfunft, Leipzig 1840, Berlag von B. G. Teubner. Genannte Firma war fo freundlich, bem Berausgeber biefe Form jum Abdrud ju überlaffen. Die Blindendrudprobe wurde auf einer Tiegelbrudmafdine von Degener & Weiter in ber Weife bergestellt, bag ber Tiegel außer bem gewöhnlichen Cartonaufzug einen folden von weichem Drudfilg erhielt. Das Bavier wurde ftark geseuchtet und bann mit ziemlich starker Spannung des Tiegels gedruckt. Die fich auf diese Weise bilbende scharfe Schattirung giebt, wie die Probe zeigt, ein für im Lesen genbtere Blinde hinreichendes Relief. Für weniger Geubte wurde die Pragung allerdings eine weit bobere fein muffen, auch haben in diefem Falle die Buchstaben eine raube, fich bem Taftenden weit mehr bemerkbar machende Oberftäche.

Bu erwähnen ift noch, daß die nach Art unserer Probe gewonnenen Drude möglichft einzeln zum Trodnen ausgelegt werden muffen, damit fich die Schattirung nicht verliert.

V. Bemerkungen über die Berftellung der Beilagen des II. Bandes.

Soweit dies nicht schon in den vorstehenden Capiteln geschehen ist und zwar über Beilage 1—4 auf Seite 251 u. f., Beilage 5 auf Seite 255, Beilage 6 auf Seite 257, Beilage 7—10 auf Seite 343 u. f., soll hier noch das Nöthige über die Derstellung der übrigen Beilagen gesagt werden.

Beilage 11 ift eine von Ikleib & Rießschel in Gera in Jinkochdruck ausgeführte Landkarte. Die Hauptplatte (Schrift, Gebirge, Flüsse) wurde in Chemitopie hergestellt, eine Manier, über die wir bereits auf Seite 256 das Nähere erwähnten. Jur herstellung der Farben-platten werden von dieser Hauptplatte Umdrucke auf so viel Jinkplatten gemacht, als Farben-platten ersorderlich sind. Diesenigen Partien, welche auf der Platte siehen bleiben sollen, werden mit einer, der Nehe widerstehenden Deckmasse gedeckt und dann alles Das weggeätzt, was nicht in die betreisende Farbe gehört. Die Linitrung der Platten wird mittels der Linitrunaschine bewerkstelligt.

Beilage 12 ist von drei in Holzschnitt hergesiellten Platten gedruckt; über die Art des Truckes selbst geben die vorstehenden Capitel (Buntdruck, Tondruck, Broncedruck) genügende Austunst. Die Gerstellung der unter dem Bilde liegenden Tonplatte, in der an verschiedenen Stellen Lichtpartien eingeschmitten sind, geschab auch bier, wie in allen solchen Fällen derart, daß ein Abzug der Hauptplatte vom Holzschneider mittels des Falzbeines auf eine Platte so abzerieben wurde, daß sich die Zeichnung genau erkennen läst; die Lichtpartien wurden dann vom Zeichner eingezeichnet und dem Holzschneider zur Aussührung übergeben. Größere derartige Platten können zumeist nicht mit dem Falzbein abgerieben, sondern müssen übergedruckt werden, was am besten zwischen den Walzen einer Satinirmaschine geschieht. Hierbei ist freilich hinsichtlich des Druckes der Walzen, also deren engere oder minder enge Stellung zu einander mit größer Borsicht zu versahren, damit die Platte nicht lädirt wird.

Beilage 13 wurde von fünf Holzschnittplatten gedruckt und, damit die Prägung in dem ziemlich schweren Handbuch nicht leidet, von einer seicht gravirten Messingplatte geprägt. Der Drucker sei an dieser Stelle noch darauf ausmerksam gemacht, daß er sich von der ersten Form solcher Arbeiten immer eine größere Anzahl Eremplare auf gewöhnlichem Papier zum Registermachen, respective Ginpassen der solgenden Platten abziehen nuß. Bezüglich des zu dieser Probe verwendeten Kreidepapieres, wie überhaupt über die Verwendung solcher Papiere zum Bunt= und Broncedruck, sei noch solgendes bemerkt. Ein Kreidepapier, welches zum Broncedruck geeignet sein soll, nuß mit einem genügend leimhaltigen Kreideskrich versehen sein; ist dies nicht der Fall, so saugt die Kreide den zum Vordruck benutten Firniß ein, die ihm zugesetzte Farbe dagegen bleibt obenauf liegen und läßt sich mitsammt der Bronce herunterwischen; hat man also an dem einen Tag in gutem Glauben auf die Brauchbarkeit des Papiers sortgedruckt und

wischt die Drude am anderen Tage ab, so verschwindet der Drud und die ganze Arbeit ist unbrauchbar geworden. Ist die Leimung des Papiers gut, so fällt auch der Drud selbst weit schöner, reiner und glänzender aus, denn man braucht nur einen mageren Vordrud, um die Bronce haftend zu machen, während man bei schlecht geleimtem Papier mit vieler Farbe, also weniger rein vordruden muß, was wiederum zur Folge hat, daß die Bronce sozusagen in der Farbe erfäust und rauh und glanzlos erscheint. Bei Berwendung bunter Puder= ja selbst der bunten Drudsarben würden sich bei mangelhaft geleimtem Papier dieselben Uebelstände zeigen.

Beilage 14. Diese Beilage wurde von der den Stidmusterbrud als Specialität betreibenden Kramer'schen Buchdruderei in Leipzig für das Handbuch gedrudt und zwar in allen Theilen von gesetten Platten. Der Sat wird von Mädden hergestellt, die sich, im Stiden bewandert, sehr leicht in das Setzen der kleinen Geviertstücke gesunden haben, da ja hier auch nichts weiter zu beobachten ist, als daß die Gevierte richtig ausgezählt werden. Die Benutung der verschiedenen Platten zur Erzeugung der ersorderlichen Farbenschattirungen durch Ueberdruck verlangt freilich Ersahrung und bietet immerhin nicht geringe Schwierigkeiten, die jedoch von der Kramer'schen Officin mit vielem Geschick überwunden werden. Es sind oft ganz besonders hervortretende Essecte dadurch erzielt worden, daß man die Farben nicht rein, sondern sozusagen kräftig und flatschig ausgedruckt hat.

Beilage 15 und 16. Wie bereits auf Seite 344 angedeutet, wurde dieses Blatt mit Ausnahme der Tonplatte ausschließlich von geähten Zinkplatten gedruckt und kamen dabei die am unteren Rande des Blattes einzeln abgedruckten 9 Farben zur Anwendung. Die einzelnen Platten zeigt Beilage 16. Bezüglich des Druckes gilt alles Das, was auf Seite 254 über solche Platten gesagt wurde. Die Platten zu diesem Blatt wurden von dem Lithographen Otto Dibbern in Leipzig direct auf Jink gezeichnet und von L. Hans in Berlin geäht.

Beilage 17. Diese Beilage zeigt die Nachahmung eines Wasserzeichens und ist dieselbe auf solgende Weise bergestellt: Der das Buchdruckerwappen darstellende Holzschnitt wurde mit einer Einfassung von Messingeden und Messinglinien umgeben, die Columne dann geschlossen und mittels Umdruckjarbe, wie solche die Steindrucker benuten, auf Umdruckpapier abgezogen. Dieser Abzug wurde auf Zink übergedruckt und die Platte dann ziemlich scharf geätt, so daß Wappen und Linien sich etwa um einen dichen Papierspahn erhaben zeigten. Der Druck ersolgte auf der Cylinderschnellpresse, zu welchem Zweck die Platte in gewöhnlicher Weise aufgenagelt wurde. Der Cylinder der Schnellpresse war nur mit einer dünnen, harten Glanzpappe überzogen und ging das Bapier unter so schnellpressen Druck durch die Maschine, daß die erhöhte Zeichnung, den Papierstoss start zusammenpressend, durchsichtig erscheint. Dasselbe Resultat kann erreicht werden, wenn man die gewünsichte Zeichnung mittels der Feder vom Lithographen direct auf eine Zinkplatte machen und diese in der soeben beschriebenen Weise äten läßt.

Beilage 18 und 19. Wegen Berstellung berselben sehe man Seite 367 und 380.



Achter Abschnitt.

Die Behandlung des Gedrudten.

1. Das Trodinen der Gogen.

achdem der Majchinenmeister oder der Druder die ihm aufgegebene Anzahl von Abzügen gemacht, oder mit dem technischen Worte, ausgedruckt hat, geht die Auflage zur ferneren Behandlung in die Hände eines damit besonders Beaustragten über, der in größeren Geschäften noch ein Hülfspersonal unter sich hat und von nun an die Verantwortung für das Gedruckte übernimmt.

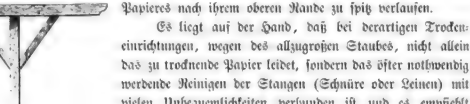
Die Manipulationen, die mit den ausgedruckten Exemplaren noch vorzunehmen sind, bestehen — nachdem dieselben gezählt*), um zu ermitteln, ob die Auslage vollständig
ist und andernfalls die sehlenden Bogen nachgedruckt worden sind -- in dem Trocknen, dem Glätten, dem Falzen und eventuell Beschneiden, sowie dem Verpacken; wir werden die Erläuterung dieser Arbeiten zugleich mit der Veschreibung der dazu nöthigen Geräthe und der Localitäten, welche für diesen Zwed ersorderlich sind, verbinden.

Wie in den früheren einsacheren Verhaltnissen unserer Aunft, werden bei beschränkten Raumlichkeiten auch jest noch die ausgedrucken, seuchten Bogen im Geschäftslocal selbst, d. h. in der Bücherstube, oder sogar in den Seters und Druckerzimmern, zum Trocknen ausgehängt, während man in größeren Geschäften eigens dazu eingerichtete Räume, meistens Böden, verwendet, woher denn auch der Name Trockenboden stammt, den diese Räume tragen, mögen sie nun wirklich Böden sein oder nicht.

Bum Aufhängen benutt man Schnure von Roßbaar, Leinen oder, wie jest allgemein üblich, bolgerne, oben abgerundete Latten, welche, in Zwischenräumen von etwa 1,4 Mtr. auf Querlatten beseiftigt, in einem Abstand von 1,2 Mtr. unter der Dede angebracht werden.

^{*)} Man wolle bas auf Geite 290 Bejagte beachten.

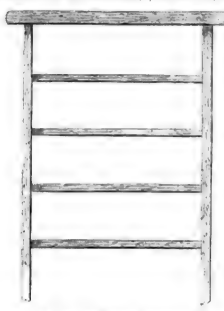
Um die Bogen bequem in solche Höhe bringen zu können, bedient man sich eines sogenannten Anshängekrenzes, wie und Figur 132 zeigt, welches zum besseren halt noch mit Seitenstüßen versehen und dessen Stiel entsprechend lang ist, um bequem bis zu den Trockenstangen damit reichen zu können. Die ungesähr 1 Mtr. lange Querstange muß zum leichteren Erfassen des



werbende Reinigen der Stangen (Schnüre oder Leinen) mit vielen Unbequemlichkeiten verbunden ift und es empfiehlt fich baber, bei nur einigermaßen ausgedehntem Betriebe, bas Trodnen in besonderen luftigen Raumen vorzunehmen,

wozu sich natürlich ein Boben am Besten eignet, umsomehr, da es auf die Hobe des Raumes nicht ankommt und 2 Mtr. schon hinreichend sind. Dem Trockenapparat giebt man hier am vortheile haitesten nachstehend beschriebene Sinrichtung.

Je nach der Größe des Raumes werden zwei oder vier, ziemlich dicht an der Dede, etwa 3 Mtr. weit von einander, parallel laufende ftarke Stangen angebracht, auf welche leichte Gestelle,



Gig. 132. Mulbangefreng.

Big. 133. Anfhangbares Trodengeftell.

wie nebenstebende Fig. 133 zeigt, in entsprechender Angabl mit ihrer oberen Querstange leicht verschiebbar aufgehängt werden. Die Querstangen dieses Gestelles bienen als Aufbängestangen, muffen baber ebenfalls oben abgerundet und eirea 13 Mtr. weit von einander entfernt fein, damit ein genügender Raum zwischen ben übereinander hängenden Papierlagen bleibt. Da fich dieje Gestelle leicht verschieben laffen, fo tann ein Mann bequem zwischen benfelben berumgeben und obne Befcowerbe die Bogen aufbangen, refp. die Latten rein balten; außerdem ift es mit folden Bestellen möglich, eine viel größere Zahl von Bogen auf einmal zu trodnen, als bei ber vorber erwähnten Einrichtung. ba ein Gestell drei bis vier der jonft üblichen Latten entbalt. Die Entfernung ber einzelnen Bestelle muß natürlich die gleiche wie bei der ersten Ginrichtung aljo etwa 13 Mtr. betragen; ein engeres Zusammen-

ruden dürfte nur bei febr luftigen Raumen, oder wenn bas Trodnen nicht besonders eilt, rathfam erscheinen.

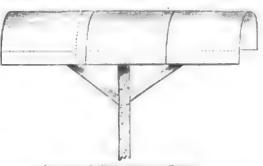
Man hat diese Gestelle auch derart eingerichtet, daß jedes für sich allein auf dem Boden steht; da sich dieselben aber alebann nicht so bequem verschieben lassen, so muß auch ein größerer Raum weischen ihnen gelassen werden, wodurch wieder mehr Plat verloren geht.

Das Trodnen ber Bogen.

Außer ben erwähnten Gegenständen find zum Ausstellen des Papiers noch mehrere starke Tische nöthig, um sowohl das zu trodnende als auch das bereits getrodnete Papier in größeren Stoffen auf denselben placiren zu können. Bei umfangreichen Räumen erleichtert es die Arbeit ungemein, wenn sich diese Tische mittels Rollen oder Räder leicht an jeden Ort schieden lassen. Für größere Drudereien ist die Benutung kleiner zweirädriger Wagen, wie solche auf den Güterböden der Eisenbahnen benutt werden, empsehlenswerth.

Das Aushängen selbst geschieht num in der Weise, daß eine, je nach der Feuchtigkeit des Bapiers größere oder kleinere Anzahl von Bogen auf die Latten derart gehängt wird, daß die Signatur dem Aushängenden zugekehrt und die nach hinten umgeschlagene Seite der Bogen kürzer als die vordere ist. Dies lettere geschieht deshalb, um beim späteren Abnehmen der getreckneten Bogen das Erfassen der einzelnen Lagen zu erleichtern und aus demselben Grunde werden auch die daneben solgenden immer mit der einen Seite einige Zoll über die vorhergehende Lage gelegt. Geschieht das Aushängen mittels des Kreuzes, so werden 3 Lagen (mehr wird dasselbe gewöhnlich nicht kassen) in dieser Weise darauf gelegt, das Kreuz über die Latte

erhoben und da die hintere Seite der Bogen fürzer ist als die vordere, wird man die drei Lagen zusammen leicht auf die Latte hängen und das Kreuz darunter hervorziehen können. Beim Abnehmen fast man dann mit dem Kreuz unter den tiefer hängenden Theil der Lagen und kann dann dass erstere bequem unter dieselben bringen und sie leicht herabbeben. Da die Lagen auf der einen Seite etwas übereinander liegen, kassen sie sich nun bequem zusammen-



Gig. 131. Mufbangefreus mit Bogen,

ichieben und man kann mit einem Male mehrere Lagen ober, bei den Gestellen, alles was auf einer Latte hängt, abheben.

Die Anzahl ber in eine Lage zu vereinigenden Bogen richtet sich, wie schon bemerkt, nach der Feuchtigkeit des Papieres, hauptsächlich aber danach, mit welcher Form dasselbe bedruckt ift. Große Holzschnitte und seite Zeilen ersordern erklärlicher Weise mehr Lust und zeit zum Trochnen als glatter Text; im Allgemeinen wird man wohl mit eirea 10-15 Bogen starken Lagen ein befriedigendes Resultat erreichen.

Daß die einzelnen Bogen nach der Signatur getrennt bleiben müffen, ift wohl ebenso selbstverständlich, wie das öftere Reinigen der Latten. Saben die Lagen etwas länger gehangen, so müffen auch diese vor dem Abnehmen vom Staube befreit werden, indem man sie leicht abkehrt.

Bon besonderer Wichtigkeit für eigens eingerichtete Trodenräume ift die Möglichkeit des Heizbarmachens derselben, denn wenn auch ein fünftlich erzeugtes zu schnelles Trodnen bei bober Warme schon mehr ein Dörren und demnach schädlich ist, kann das Erstere doch im Winter nicht gut entbehrt werden. Größere Geschäfte werden jedensalls Dampsheizung haben

40

und dieselbe baber auch bier mit Bortbeil verwenden fonnen, indem fie die Beigröhren am Fußboden des Raumes binführen. Angerbem empfiehlt fich noch eine gute Bentilation, um eine gleichmäßige Temperatur zu erzielen.

Die vorstebend beschriebenen Einrichtungen bezieben sich nur auf das Trodnen von Werken und anderen Arbeiten größeren Formats, da das Papier zu den meist kleineren Accidenzien nur in ganz seltenen Fällen geseuchtet wird und wenn ja, durch einsaches Ausbreiten leicht zu trodnen ist. Besondere Trodengestelle dasur zu verwenden, durste daber blos in ganz außergewöhnlichen Fällen nothwendig sein, doch wollen wir ibre Einrichtung nicht unerwähnt lassen. Innerbalb der vier Echfander eines beliebig hohen und breiten Gestelles werden schwache Leisten angebracht und zwar so,



Gig. 185. Trodenidirant.

daß ein ungefähr handbreiter Raum zwischen benjelben bleibt; diese Latten werden mit Drahtgaze verbunden und auf diese dann das Papier gelegt, oder man benutt auf Rahmen gespannte Drahtgaze zum Einschieben. Verkleidet man dieses Gestell mit Bretern, so hat man den Trodenschrank, der wohl mehr vor Staub schütt, aber auch das Papier langsamer trodnet.

Rebenstehende Fig. 135 zeigt einen Trodenschrant, in dem auch einsache ftarfe Bappen oder dunne Breter jum Ausbreiten ber Drude bienen fonnen.

Bum Schluß sei noch barauf ausmerksam gemacht, daß die schnell trodnenden Farben, welche man jest fast in allen Drudereien benutt, ein eigentliches Trodnen der Austage durch Aushängen bäufig ganz unnötbig machen. Wenn die gedruckten Stöße etwa 2—3 Tage in nicht zu großen Hausen steben bleiben können und wenn man sie dann in nicht zu dicken Lagen zwischen die Glanzpappen der Glättpresse bringt (siehe nachstebend), so dürste das Nesultat gleichsalls ein ganz autes sein.

Bei ber Gile, mit welcher beut' ju Tage meift die Arbeiten bergestellt werden muffen ift überhaupt bas zeitraubende Trodnen durch Ausbängen einzelner Lagen oft garnicht möglich; man muß baber auch im Stande sein, die Drude eventuell fehr bald nach ihrer Bollendung zu glätten.

2. Das Glätten der Bogen.

Durch den starten Druck, den das Pavier bei seinem Durchgange durch die Presse erleidet, prägen sich die Buchstaben der Drucksorm so scharf in das Papier ein, daß sie sich auf der Rückseite des letteren mehr oder weniger erhöht darstellen. Da dies das gute Aussehen bedeutend beeinträchtigt, ist es unbedingt nothwendig, diese "Schattirung" zu entfernen, und zwar geschicht dies dadurch, daß man Bogen für Bogen oder kleine Stöße von 4-6 berselben zusammen zwischen starke, glatte, eigens dafür fabricirte Pappen legt und diese dann einem starken Drud aussest. Natürlich kann dies nicht eher geschehen, als dis die Bogen vollständig troden sind, da sich andernfalls der frische Drud auf diesen Glauz- oder Glättpappen abziehen und damit auch die später einzulegenden Bogen verderben würde. Sollten diese Pappen trothem mit der Zeit eine Schmutkruste angesetzt haben, so geschieht ihre Neinigung am besten mit Terpentin, welcher nicht nur alle Unreinlichseiten schnell und leicht entsernt, sondern den Pappen auch ihre Glätte wiedergiebt. Sind dieselben nur staubig oder wenig schmutzig, so genügt ein Abreiben mit weichem Drudpapier. Noch müssen wir entschieden davon abrathen, billige Glanzpappen zu kausen, denn dieselben haben nie die Festigkeit der theuren Sorten, weil sie begreislicherweise aus weniger gutem Stoss hergestellt werden; sie verlieren sehr bald an den Seiten ihre Steisheit und ihren Glanz und reißen leicht ein, so daß man sie vielleicht nur halb so lange benuten kann, wie eine Bappe die pro Etr. 18—24 Mart mehr kostet.

Sobald nun die Bogen auf die im vorhergebenden Capitel beschriebene Beise getrodnet, abgenommen und nach der Signatur auf einen Hausen gelegt worden find, kann das Einlegen vorgenommen werden.

Auf einer langen Tasel, bas nothwendigste Requisit ber Papiers oder Bucherstube, b. h. bessenigen Raumes, wo die jest folgenden Arbeiten vorgenommen werden, stellt man die Pappen und die einzulegenden Bogen je stoßweise so auf, daß zwischen beiden genügend Raum für einen Stoß wechselseitig auseinander zu legender Bappen und Bogen bleibt.

Am vortheilhaftesten geschieht diese Arbeit von zwei Personen, indem die eine die Bogen, die andere die Pappen einlegt; das Auslegen nach dem Glätten geschieht dann in derselben Weise. Selbstwerständlich ist diese Anordnung nur dann möglich, wenn große Bogen zwischen die Pappen kommen. Werden dagegen kleinere Sachen, Programme, Circulare ze. eingelegt, von denen mehrere zwischen je zwei Pappen neben einander gelegt werden konnen, so besorgt dies besier nur eine Person. Bei gewöhnlichen Arbeiten oder wo nur die eine Seite des Bogens bedruckt ist, konnen mehrere Bogen zwischen je zwei Pappen gelegt werden, nur mussen dieselben vorber gut getrochnet sein.

Ein so eingelegter Stoß wird naturgemäß in der Mitte am stärksten sein und nach den Seiten bin sich abschwächen, also in sich teinen Halt haben. Wollte man denselben num so ohne Weiteres in die Glättpresse setzen, würde es unmöglich sein, eine gute Glätte zu erzielen. Es ist daher nöthig, immer nur Stöße von etwa 20-25 Emtr. Höhe zu machen und dieselben durch starke Vreter von einander zu trennen; bei besseren Arbeiten macht man die einzelnen Stöße noch etwas kleiner, um dadurch den Druck zu verstärken. Es ist rathsam, den Tiegel nicht direct auf das Papier wirken zu lassen, sondern einige Klöße einzuschieben, die dann auch dazu benutt werden können, die Presse schneller voll zu machen, wenn z. B. nur ein kleiner Stoß zu glätten ist. Da sich die eingelegten Stöße nach und nach immer mehr sehen, muß die Presse öster nachgedrecht werden, um eine durchaus gute Glätte zu erzielen, was bei den gewöhnlichen Pressen in eirea 12 Stunden geschehen ist.

Nachdem die geglätteten Bogen auf die bereits oben beschriebene Art wieder ausgelegt worden sind, werden sie, sind es Accidenzien, abgeliesert, respective dem Buchbinder zum Falzen und Beschneiden übergeben, sind es Bogen eines Werkes, so werden sie einsweilen signaturweise bei Seite genellt.

Die gebräuchlichste Construction der Glättpreffen zeigt Figur 136. Man baut dieselben ganz von Gifen oder mit hölzernen (eichenen) Kopf: und Fußftuden. Beide Arten find

empfeblenswerth und in ihren Leiftungen gleich.

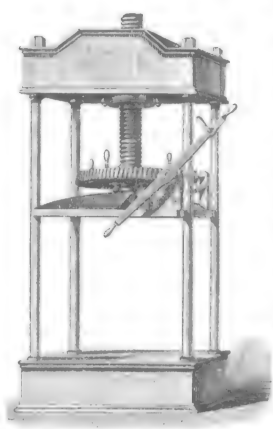
Einfachere berartige Preffen, beren Tiegel mittels eines Sebels ober nur burch einfaches Zudrehen mit den Sanden bewegt wird, zeigen Fig. 137 und 138. Für fleinere Officinen wird diese Construction häusig genügen.

Die den stärkten Trud ausübende Presse ist die hydranlische Glättpresse; sie verlangt jedoch die sorgsältigste Behandlung und dürste nur in solden Geschäften von Bortheil sein, wo sie unausgesett in Gebrauch ist; ihr Mechanismus wurde andernsalls leicht Störungen unterworsen sein. Fig. 139 auf Seite 390 zeigt uns eine solche Presse.

Neuerdings ist jedoch in Amerika eine Glättpresse construirt worden, welche, nach Aussiagen vieler Buchdrucker, die sie benuten, der hydraulischen Presse vorzuziehen ist. Diese Presse, dargenellt durch Figur 140 auf Seite 391, ist unter dem Namen Boomer Presse in den Handel gebracht worden.

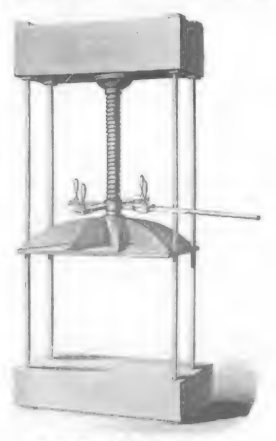
Die Wirkung dieser Presse geschiebt bei Handbetrieb in erster Linie durch das seitlinks angebrachte Rad, dessen Umdrehung ein gleiche mäßiges Sichureden der beiden links und rechts

angebrachte Nab, dessen Umbrehung ein gleichmäßiges Sichstreden der beiden links und rechts besindlichen, in horizontaler Schraube lausenden Anice zur Folge hat. Die Bewegung des Nades wird sistirt, sobald die obere Presplatte den zu glättenden Gegenstand berührt hat, es tritt hierauf die eigentliche Pressung durch den inmitten vorspringenden Hebel ein. Dieser Debel sist auf einem Kammrade, das von der Mitte aus ebenfalls durch die horizontale Schraube auf die beiden Aniehvel wirkt. Der dadurch erzielte Drud ist ein solcher, daß er einen Vergleich mit den jest gebräuchlichen Pressen schwer zuläst, er steigt angeblich von 15,240—406,42 Ko. Folge davon ist, daß das Glätten in mindestens sechs Mal lürzerer Zeit geschieht. Die Pressung ist eine gleichmäßige, sie wird besonders dadurch bedingt, daß sie nicht blos Folge eines von der Mitte



Das Glätten ber Bogen.

ausgehenden, sondern eines von den beiden Anieen ausgeübten combinirten Drudes ift. Der zulässisse Drud wird durch einen Zeiger angegeben. Die horizontale Lage der oberen Presplatte wird noch besonders durch Gleitschienen garantirt. Die sichtbare Hebelstange ist von Holz, ein Handgriff genügt, sie aus der Hebelhülse zu entsernen. Bünscht man mechanischen Betrieb, so wird hierzu Rette und Kettenrad, oder das sogenannte "automatische Getriebe" geliesert.



Sig. 137. Olfattpreffe mit Gebel jum Buidrauben.



Gig. 1.1- Mattpreffe mit handgriffen jum Buidrauben.

Eine interefiante und einsache Art des Glättens wird in der Seiterr. Staatsdruderei nach dem Vorgange englischer Druckereien geübt. Dieselbe besitzt nur eine hydraulische Presse, in welche ein großer Stoß eingelegter Bogen auf Schienen hineingeschoben und dann zugepreßt wird. Die Deckel liegen hierbei zwischen zwei Pfosten, welche auf der Seite Rlammern haben. Mittels Eisenstangen von verschiedener Länge, je nach der Füllung der Presse, werden diese Psosten verankert und dann die Presse ausgemacht und die Ladung herausgenommen, welche dann solange in gepreßtem Zustande verbleibt, als nöthig ist, um die erforderliche Glätte zu erzielen.

Es ist dieses Verfahren in Deutschland noch wenig befannt und dürfte fich vielleicht für viele Geschäfte als praftisch erweisen.

Das Glatten ber Bogen.

Schlieflich haben wir noch einer neuerdings jum Bred bes Glattens von gedrudten Bogen in England conftruirten Dafchine ju gebenten; es ift bies bie jogenannte Seifewalzen: Mafchine,



fig I ... Epbrantifthe Glattpreffe.

gebaut in zwei sich ziemlich abnlichen Conftructionen von Gill und von Moris. Fig. 141 zeigt die Einrichtung der Gill'schen Maschine.

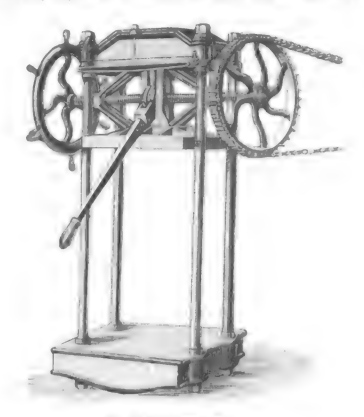
Der hauptsächlichfte Theil berselben besteht in einem Baar hochpolirter und mathematisch genau abgedrehter Walzen von gehärtetem Metall und einem Apparat, welcher sie von der sich an ihnen absehnen Farbe reinigt. Beide Walzen liegen parallel neben einander in einem ftarken

Das Glatten ber Bogen.

Gestell; ber Zulaß bes Dampfes geschieht durch die Achsen und die Regulirung beffelben mittels fleiner Bentile; gegen leberhitung sowie gegen etwaige Unfalle ift durch Erhaustoren vorgesorgt.

Morgens vor Beginn der Arbeit ift nach den Angaben des Erbauers ein 20 Minuten und nach Tische ein 10 Minuten langes Einströmen des Dampses hinreichend für eine volle Tagesarbeit.

Behufs bes Reinigens der Walzen ift unter jeder derfelben ein mit einer gewöhnlichen Alfalilofung gefüllter Trog angebracht, in welchem der Länge nach mit ftarkem Tuch überzogene



Big. 140. Boomet . Glattpreffe.

und mit Schwammstüden gepolsterte Rissen beseitigt sind, die sich seit gegen die sich drehenden Walzen pressen und die an diesen sich absetzende Farbe abreiben. hinter jedem Rissen befindet sich noch ein Schaber oder Wischer von Rautschut, welcher die Feuchtigkeit von den Walzen abwischt, damit diese bei der Ausnahme jedes neuen Bogens trocken und rein sind. Beide Tröge sind an jedem Ende der Maschine leicht abzunehmen, um die schmutige Lösung auszuschütten und neue einzugießen, was bei continuirlichem Betriebe wöchentlich zwei Mal nöthig wird.

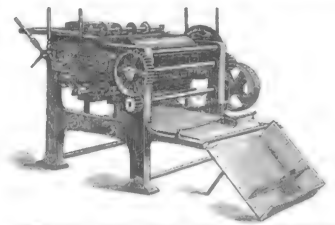
Das Zuführen ber Bogen geschieht auf endlosen Bandern, welche über eine kleine über und nahe hinter der hintern Balze angebrachte Holle laufen. Ueber diese werden die Bogen zwischen die Balzen hindurch und in einer Führung nach einer andern unterhalb liegenden

Das Glatten ber Bogen.

Banderleitung geführt, von welcher ab sie auf den Auslegtisch gelangen. An der untern Flache jeder Walze find flache Stahlspipen beseiftigt, welche das Anhängen der Bogen an den Walzen verhindern.

Der Drud der Balzen wird durch Stellschrauben, welche auf ftarte, unter dem Anlegtisch befindliche Spiralsedern wirken, regulirt. Auf diese Regulirung muß besonders Bedacht genommen werden, denn ift der Drud zu start, so wird das Papier zu dunn gepreßt und ausgedehnt. Die Probe der richtigen Stellung wird vorgenommen, indem man einen durchgelassenen Bogen gegen das Licht hält; erscheint der Rand transparent, so ist der Drud zu stark.

Die Majchine nimmt einen Raum von 3,20 bei 2,28 Mtr. ein und ihr Gewicht beträgt nicht ganz 4 Tonnen engl. (eirea 4000 Kilogramm). Der Betrieb erfordert anderthalb Pferdestraft und die Bediemung einen Ans und Ausleger. Die Kraft ift stets gleich, Fibration findet nicht statt und das Geräusch, welches sie beim Gange verursacht, nur unbedeutend.



Rig. 141 Gill's patentirte Beifie Balgenmafdine gum Trodnen und Glatten frifden Trudes.

Infolge biefes Walzenprincipes fann auch endloses trodenes Bapier vor dem Drud satinirt werden und wird der Effect als ebenso wirksam geschildert, als der durch gewöhnliche Satinirmaschinen mit Zinfplatten bervorgebrachte.

Gegen die Gill'iche Maschine dürften wohl zum Theil dieselben Bedenken geltend zu machen sein, welche man gegen die früber in der Imprimerie Imperiale und bei Paul Dupont in Paris in Betried besindlichen Troden: und Glättmaschinen begte, da dieselben, gleichfalls mit gebeizten Walzen arbeitend, ersahrungsgemäß das Papier zu schnell trodneten und es dadurch hart und brüchig machten. In Frankreich wurde deshalb ein von Perrin ersundener Schnellstrodner anderer Art mehrsach eingesührt. Berrin wendet für seinen Apparat zwei starke übereinander lausende endlose Leinwandbreiten an, die über eine Anzahl Enlinder gespannt sind, durch welche sie einen sortwährenden Kreislauf erhalten. Zwischen diesen Leinwandbreiten macht der zu trodnende Bogen die erste hälfte seines Weges in einem mittels Lustheizung erwärmten

Schrank durch. Beim Verlassen dieses Schrankes hat das Papier seine Feuchtigkeit in Dämpse verwandelt, welche es theils selbst noch enthält, theils in die Leinwand niedergeschlagen hat. Um diese Dämpse zu entsernen, legen die Bogen die zweite Hälfte ihres Weges in freier Lust zurück. Der Apparat bezweckt also lediglich ein Trocknen des Bogens, während die Gill'sche Maschine trocknet und glättet.

3. Das Packen und Abliefern des Gedruckten.

Die fernere Behandlung ber Bogen eines Wertes tann eine verschiedene fein.

Da die größte Zahl der erscheinenden Bücher und Broschüren so schnell als möglich fertig gestellt werden müssen, erhält in den meisten Fällen der Buchbinder die einzelnen Bogen sosort nachdem sie geglättet sind in abgezählten Partien zum einstweiligen Falzen und späteren Gesten und Broschiren. Ift das Werk stark, so daß dessen Gerstellung eine längere Zeit ersordert, so wird einstweilen jede Signatur für sich, oder, je nach der Auslage, mehrere zusammen in einen Ballen verpackt.

Größere Geschäfte haben gewöhnlich einen eigenen Buchbinder im hause, der wenigstens broschirte Bücher und namentlich hefte von Zeitschriften zc. zu liesern vermag, dem also früher oder später die Auflage zur Bearbeitung übergeben wird. Für Einbände wendet man sich an renommirte Buchbinder.

Sich regelmäßig wiederholende Auflagen eines Buches, 3. B. Gefang: und Schulbucher, werben bagegen febr häufig "roh" versandt, b. h. in ungefalzten und ungehefteten Bogen in Ballen verpadt. Die bazu nöthigen Arbeiten bestehen im Lagenmachen, Collationiren und Baden.

Sine "Lage" ist eine gewisse Zahl ber Reihe nach auseinander folgender Bogen und zwar richtet sich diese Zahl nach der Zahl der sämmtlichen Bogen eines Werkes. Gewöhnlich nimmt man 8—10 Bogen, bei kleineren Werken und um es ausgehen zu machen, darunter oder darüber.

Sobald zum Lagenmachen geschritten werden soll, wird die bestimmte Anzahl von Bogen in etwa handhohen Stößen der Reihe nach und mit der Signatur nach oben auf einer langen Tasel, der Lagenbank, neben einander gestellt und die obersten Bogen jeden Stoßes etwas ausgestrichen, um dieselben bequemer fassen zu können. Nehmen wir an, die Lage soll 8 Bogen stark werden, so sängt die betressende Person, welche die Bogen "zusammen tragen" soll, bei dem letzen, also 8. Bogen an, ergreist denselben mit der rechten Hand und führt ihn mit dieser der linken zu, geht dann zum 7., 6., 5. 2c. bis zum 1., so daß dann sämmtliche Bogen in richtiger Reihensolge in der linken Hand vereinigt sind. Dasselbe Bersahren wird nun von neuem begonnen und so lange fortgesetzt, dis es beschwerlich wird die Bogen mit der Hand zu halten; sobald dann eine Lage voll ist, stößt man sie auf, daß sie gerade auseinander liegt und legt sie auf einen Hausen.

Es liegt auf der hand, daß bei diesem Zusammentragen sehr leicht Fehler gemacht werden, indem ein Bogen doppelt gefaßt, ein anderer ganz vergessen sein kann. Um diese Fehler zu ermitteln resp. zu verbessern, werden die Bogen collationirt, d. h. man bebt mit hulfe der Able

ober einer Rabel diejenige Ede eines jeden Bogens, welche die Signatur trägt, in die Hohe, halt sie mit der linken Hand fest und vergleicht die Signatur mit der des nachfolgenden Bogens; sind die betreffenden 8 Bogen verglichen und richtig befunden, so hebt man dieselben von dem Stoße ab und legt die Lage neben sich und so fort, wobei nur zu berücksichtigen ist, daß die Lagen verschränkt werden muffen, um eine von der anderen zu unterscheiden.

Das nun noch übrige Zusammenschlagen besteht einsach barin, daß jede einzelne Lage noch einmal ordentlich aufgestoßen und dann in der Mitte gefalzt, zusammengeschlagen wird, und zwar so, daß die erste Signatur nach oben liegt. Etwa vorsommende halbe oder viertel Bogen werden in die lette Lage eingelegt, jedoch nicht so, daß der Bruch über den Text geht, da derselbe später nicht wieder zu entsernen ist.

Bei bem nun folgenden Verpaden werden die zu einem Buche oder Bande gehörigen Bogen gleichmäßig übereinander gelegt, mit dem zweiten Stoße aber verschränkt, und so fortgefahren, bis 25, 50, 100 oder noch mehr vollständige Exemplare, je nachdem das Werk ftark ist, einen handlichen Ballen bilden. Dieser Ballen wird dann unter der Packpresse oder mit dem Ballen: holz sest zusammengepreßt, mit Pappe verkleidet, gehörig geschnürt und schließlich mit einer entsprechenden Signatur versehen, um seinen Inhalt leicht erkennen zu lassen.

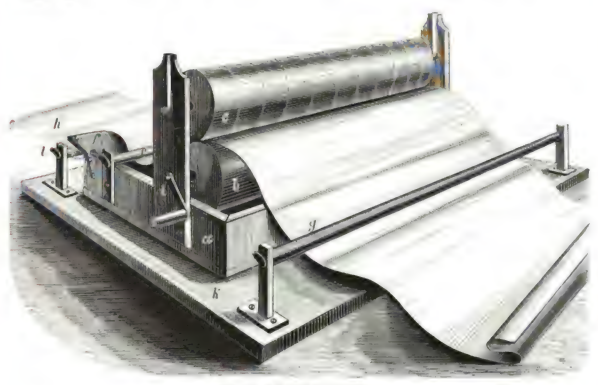
Ueber das Baden von Accidenzarbeiten ist zu erwähnen, daß man darauf bedacht sein muß, immer handliche, feste, und saubere Backete zu machen. Es ist z. B. für den Empfänger von Rechnungen durchaus nicht angenehm, 1000 und mehr Stück in einem Packet zu haben, es wird demselben vielmehr weit besser gefallen, wenn man 250, höchstens 500 Stück in ein Packet packt, also bei einer Auflage von 1000 Stück eventuell 4 oder 2 Packete macht und dieselben des bequemeren Ablieserns wegen wiederum zu einem Packet vereinigt. Der Besteller braucht dann bei Bedarf nur eines der Packete zu öffnen; die übrigen werden während des Berbrauchs desselben geschlossen aufgehoben. Für jedes anständige Geschäft ist die Benutzung guten, haltbaren Packpapiers, wie das Bekleben jedes Packetes mit einem gefälligen Firmenetiquett gerathen. Ein hundertweises Abzählen der Auflage vor dem Abliesern und ein Einlegen von Zeichen ist gleichfalls empsehlenswerth.

4. Das Gummiren von Druckfachen.

Die Bereitung des Gummi wird auf folgende Weise bewerkstelligt: Man spühle eine gute Sorte Gummi zunächst mit lauwarmem oder warmem Basser ab, damit alle Unreinlichteiten entsernt werden, pulverisire ihn dann sein und löse ihn in warmem Wasser auf und zwar so, daß er eine dünne, leicht stüssige Masse bildet und setze etwas gestoßenen Zuder und Glycerin hinzu. Dieser Zusat erhält die Gummirung geschmeidiger, so daß sie und das Papier nicht so leicht brechen, auch wird das Aussehen der Gummirung dadurch ein besseres. Das Auftragen des Gummi geschieht mit einem breiten Binsel und muß dünn, aber vollkommen gleichmäßig erfolgen. Die gummirten Bogen werden dann einzeln aus eine Stellage zum Trochen ausgehängt.

Das Gummiren von Drudfachen.

Diese Stellage kann aus schwachen Latten bestehen, und ahnlich geformt sein, wie die zum Trodnen von Drucksachen bestimmten, mitunter dürste es aber gerathen sein, sich mehrsach hinter einander schwache Leinen zu ziehen und die Streisen mittels der bekannten, mit einer Spiralseder versehenen Holzklammern an diese Leinen zu besestigen, an das Ende aber, und zwar in die äußersten Eden zwei gleiche Holzklammern anzubringen, in deren Drathösen sich bequem kleine Gewichte einhängen oder durch die sich Sisenstäbe zum Beschweren schieben lassen. Auf diese Weise wird dem Zusammenschrumpfen resp. Arausziehen des Papiers am besten vorgebeugt.



Big. 142. Schirmer's Gummirmafdine.

Man hat zum Zweck des Gummirens auch Maschinen gebaut. Eine solche für schmale Streifen gaben wir bereits auf Seite 379; nachstehend sei noch eine solche für breitere Streisen beschrieben und abgebildet; construirt ist dieselbe von dem Buchdruckereibesiger L. Schirmer in Glat. Diese Maschine ist in den letten Jahren in Deutschland vielsach in Gebrauch gekommen und hat sich für Formate von 33—50 Emtr. Papierbreite sehr gut bewährt.

Bei diesem Apparat bildet a den Behälter für den Gummi, b eine mit Flanell überzogene Balze, welche sich bei ihrer Fortbewegung mit dem Gummi überzieht. Diese Balze darf nicht zu tief in dem Gummibehälter laufen, weshalb das in diesem befindliche Quantum Gummi immer auf einer bestimmten höhe gehalten werden muß.

Das Gummiren von Drudfachen.

Die bedruckten Bogen werden in möglichst langen Streisen aneinandergeklebt; man wird dies auf den ersten Blick für einen Mangel der Maschine halten, bei näherer Prüfung sedoch gewahr werden, daß hierdurch ein wesentlicher Bortheil und ein Resultat erzielt wird, das die Mühe des Aneinanderklebens reichtich auswiegt. Ein langer Streisen läßt sich mit größter Accuratesse, Leichtigkeit und Schnelligkeit durchziehen, während einzelne Bogen nur mühsam auf die klebrige Gummirwalze zu bringen sind.

Das Aneinanderkleben hat so zu geschehen, daß der untere Bogen mit seinem Anfange nicht gegen die Balze laufe, also nicht so fondern so o, denn das gegen die Balze gerichtete Ende des unteren Bogens würde sich an derselben stauchen, falls die Bogen nicht ganz sest auseinanderkleben.

Die Einführung des Papiers geschieht unter ber Spindel g weg zwischen den Walzen b und e hindurch unter der Spindel e und über den Abstreicher f weg, mahrend die Ausführung unter der Spindel 1 weg erfolgt.

Wie erwähnt, bewegt sich die mit Flanell überzogene eigentliche Gummirwalze b in dem Gummi; um sie vor der Einführung auf ihrer ganzen Fläche gut mit Gummi tranten zu können, dreht man sie mittels der angebrachten Rurbel i einige Male in dem Troge herum, dabei jedoch wohl beachtend, daß die Walze c so lange ausgehoben werden muß, damit sie sich nicht auch mit Gummi überzieht. Erklärlicher Weise bewegt sich die Gummirwalze beim weiteren Fortarbeiten durch das Durchziehen des Papiers von selbst, eine Anwendung der Rurbel ist also nicht nothwendig. Das Durchzehenlassen des Papiers muß, je nachdem der Gummisüberzug schwächer oder stärker sein soll, mehr oder weniger stramm geschehen, besonders ist es gut, bei den zusammengeklebten Stellen sest anzuhalten, damit an diesen Stellen keine Pfüben entsteben.

Die Walze e, aus vielen schmäleren und breiteren, auf einer Spindel zu besestigenden Holzrollen benehend, dient dazu, das Papier sest auf die Gummirwalze zu drücken. Die Breite dieser oberen Walze e muß sich nach der des Papiers richten und dies läßt sich auf die einsachste Weise durch die erwähnten verschiedenen Holzrollen bewerkstelligen. Wollte man die Walze immer in der vollen Breite benußen, so würden sich die Enden derselben, welche nicht durch das Papier gedeckt sind, mit Gummi überziehen. Die erwähnten Holzrollen sind mit Gewinde versehen, so daß sie sich mit Leichtigkeit auf die Walze e ausschnen lassen.

Die Spindeln g und e dienen bazu, das Papier fest an die Gummirwalze b, die Spindel 1 bagegen bazu, es fest auf ben Abstreicher f zu bruden.

Dieser linealartige, schräg auswärtsstehende, mit Flanell überzogene Abstreicher f bient bazu, etwa vorhandene Blasen, Schaum und Unreinlichkeiten zu entsernen, hauptsächlich aber, um den Gumminberzug ganz gleichmäßig auf dem Papier zu vertheilen. Aller überstüssige, durch den Abstreicher entsernte Gummi fließt in den Kasten a zurück. Die eigentliche Fortbewegung des Papiers geschieht, indem man das Ende h desselben erfaßt und einen möglichst langen Streisen durch die Maschine durchzieht, ihn dann an passender Stelle abschneidet und in vorstehend erwähnter Weise auf eine Stellage zum Trochnen ausbängt.

Das Ladiren von Drudjachen.

Größere berartige Maschinen zum Gummiren einzelner Bogen hat man in verschiedenen Constructionen, unter anderem in der Art der Linitrmaschinen mit beweglichen Federn; anstatt der Federn ist hier eine, die volle Breite der Maschine einnehmende schwache Bürste angebracht, die über den in einem Greifer liegenden Bogen weggezogen wird.

Ueber die Berechnung des Gummirens bei handarbeit giebt das im Verlage von G. Kraft Sohn in Brugg (Schweiz) erscheinende Journal "Der Papierhandel" folgende Normen: "Ein Arbeiter gummirt in der Stunde 80 Blatt im Format von 30 zu 50 Emtr., somit eine Gesammtsläche von 120,000 Quadratemtr. mit einem Gummiverbrauch von 1/2 Kilo.

Die Auslagen für Arbeit und Gummi zu 1 Dt. 20 Pf. angeschlagen, ergeben für 1000 Quadratemtr. zu gummiren einen Kostenauswand von 1 Pf.

Will man nun ermitteln, wie hoch sich bas Gummiren von 1000 Stud Etiquetten einer bestimmten Größe stellt, so braucht man einsach nur so viel Pfennige anzunehmen, als die Stiquette Quadratemtr. mißt. Hält dieselbe 3. B. 30 Quadratemtr., so betragen die Rosten bes Gummirens von 1000 Stud derselben 30 Pf.

Diese Art der Berechnung dürfte jedoch wohl nur für große Auflagen maßgebend sein und selbst bei diesen immer noch einen Ausschlag von 75—100 % gestatten. Bei einer Auflage von nur 1000 Stud eines Etiquettes wird man gut und gern das fünf= bis sechssache berechnen muffen um nicht zu furz zu kommen.

5. Das Ladiren von Drucksachen.

Dem Ladiren muß, wenn daffelbe ein gutes Resultat haben, insbesondere nicht durch das Papier durchschlagen soll, ein Grundiren der Arbeiten vorausgeben. Hierzu dient am besten die weiße Gelatine, die man in so viel warmem Wasser auflöst, daß man eine ganz dunne Lösung erhält. Das richtige Maß der Berdunnung wird jedoch immer sein, daß die Lösung nach vollständigem Erkalten noch gallertartig erscheint.

Mit dieser stets leicht erwärmt zu benutsenden Mischung bestreicht man die später zu ladirenden Bogen, was am besten mittels eines Schwammes oder eines breiten Pinsels geschieht und lasse sie dann 2 Stunden trocknen. Im Nothfall kann man zum Grundiren auch dunnes Kleisterwasser oder dunne Gummi arabicum-Mischung benuten, doch sind diese Mittel weit weniger zu empsehen, wie die Gelatine.

Das Ladiren selbst ersolgt am besten mit gutem weißem Damarlad; derselbe wird mit einem Biertheil reinem, gutem Terpentin aufgelöst und gut mit demselben vermischt. Das Austragen geschieht mit einem breiteren oder schmäleren Pinsel. Diese Ladirung braucht etwa 2—3 Tage zum Trodnen. Man kann sich den Lad stets präparirt vorräthig halten, doch muß derselbe in gut verkorkten Flaschen ausgehoben werden.

Daß man auch fertig zum Streichen praparirte Lade taufen tann, ift felbstverständlich, boch laffen dieselben binfichtlich bes Glanzes oft viel zu wünschen übrig.

Das Barfumiren von Drudfachen.

Den schönsten Glanz auf Drudsachen erhält man unstreitig durch das Gelatiniren, doch ist dies eine ganz besondere Einrichtungen erfordernde Arbeit, die auch fast ausschließlich nur in Luguspapiersabriken zur Anwendung kommt, daher an dieser Stelle wohl keiner specielleren Beschreibung bedars.

6. Das Parfümiren von Drucksachen,

Da es mitunter verlangt wird, Tanzordnungen, Menus 2c. parfümirt abzuliefern, so sei hier auf eine sehr einfache Weise hingewiesen, dies zu bewerkstelligen. Man nimmt eine Anzahl Bogen oder Blätter starkes Drud: oder Fließpapier und sprift auf jeden Bogen einige wenige Tropsen eines seinen Parfüms. Nachdem das aufgespritte Parfüm auf den Bogen getrodnet ist, legt man die zu parfümirenden Drude in der Weise zwischen dieselben, wie man dies sur die Blättpresse thut, beschwert den Stoß etwas und läßt ihn möglichst 1—2 Tage stehen. Bar das Parfüm wirklich gut und aus feinen Substanzen bereitet, so wird man eine genügende Parfümirung erzielen, die Bogen werden auch lange Zeit, ohne Erneuerung des Parfümszu diesem Zwed zu brauchen sein, wenn man die Borsicht anwendet, sie immer gut eingewickelt in einem geschlossenne Schrank auszuheben.



Meunter Abschnitt.

Bon den Sülfsmaschinen und Apparaten.

1. Bopfdrudmafdinen.

ür den Drud von Brief- und Bücherföpfen, Bistenkarten und anderen kleinen Arbeiten, die neuerdings auch vielfach von den Papierhändlern oder Leuten geliefert werden, die sich speciell mit der Herftellung solcher kleiner Arbeiten beschäftigen, hat man verschiedene Maschinen construirt, die jedoch alle, mit Ausnahme der kleinen Tiegeldruckmaschine Fig. 146 nur als vervollkommnete Stempelpressen zu betrachten sind, denn bei allen diesen Maschinen ist der Sat mit dem Bilde nach

unten in einem Raften befestigt und wird zur Erzielung bes Drudes burch Treten ober burch eine Bebel: ober Ercenterbewegung auf bas Papier niebergepreft ober beffer gefagt niebergefchlagen.

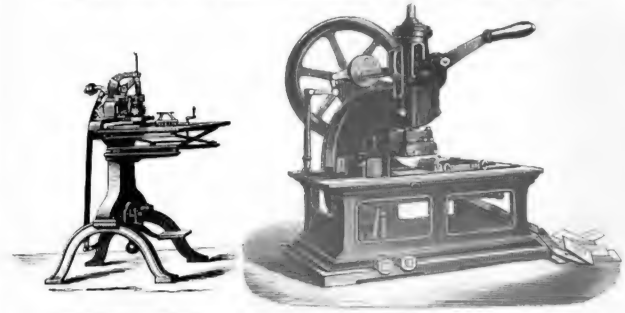
Daß bemnach mittels dieser Maschinen kein so sauberer Drud erzielt werden kann, wie mittels einer richtigen Drudmaschine mit Cylinder oder Tiegel, wird dem Leser erklärlich sein und Mancher, welcher eine solche Maschine anschaffte, ist bald zu der Erkenntniß gekommen, daß sie wohl sehr schnell (1000 bis 1500 pro Stunde) druckt, doch aber, weil der Druck an ihr nur mangelhaft justirbar ist, die Schriften so schnell abnutt, daß von einem wirklichen Nuten kaum die Rede sein kann.

Die gebräuchlichste Urt ber Ropfdruckmaschinen stellt Fig. 143 dar; diese Maschine dient auch, mit einem selbständernden Zisserwerk verseben, als Numerir= und Paginirmaschine. Specielleres darüber unter 2.

Fig. 144 ist eine, mehr zum Kartenbrud bestimmte Presse; bei ihr schieben sich die zu einem Stoß ausgeschichteten Karten nach und nach selbstthätig unter den Tiegel und fallen nach dem Drud durch eine Rinne heraus. — Die Bewegung der Maschine wird durch Drehen an einer Kurbel bewerkstelligt, deren mit einem Excenter versehene Belle den Schriftkasten herunter und herauf führt.

Ropfdrudmajdinen.

Fig. 145 zeigt eine Ropfbrudmaschine, bei ber ber Drud mittels eines Sebels bewerffielligt wird, während Fig. 146 eine fleine Tiegelbrudmaschine sehr praftischer Confiruction barftellt, auf ber fich fleinere Arbeiten, insbesondere Brieftopse und Rarten mit größter Leichtigkeit und



Gig. 14.1, Ropfbrudmafdine gum Treten.

Big. 144. Martenbrudmaidine.



Gig. 14%, Ropfbrudmafchine mit Gebel.



Jig 146, Rleine Tiegetbrudmaichine gum Ropfe und Rartenbrud.

sehr sauber herstellen lassen. Der durch einen Sebel zu bewirkende Druck ift an dieser, mit senkrechtem Fundament versehenen Maschine ganz ebenso genau zu reguliren, wie an den früher beschriebenen größeren Tiegeldruckmaschinen. Sie druckt ein Format von 14 zu 24 Emtr. und kostet complett mit Tisch und Zubehör 400 Mark. — Es giebt noch eine große Zahl ähnlicher Maschinen, doch dürste es überstüssig sein, deren hier noch mehr zu beschreiben; sie sind alle so construirt, daß wie bei Fig. 143, 144 und 145 der Sab, mit dem Bilde nach unten, den Druck ausübt.

2. Humerirmaschinen und Apparate.

Um das Rumeriren von Coupons und das Paginiren von Buchern 2c. einfacher und schneller bewerkstelligen zu können, hat man Maschinen und Apparate construirt, die, wenn solid gebaut, auf das exacteste und zuverläfsigfte arbeiten.

Die einsachste Art dieser Aumerirmaschinen ist der nebenstebend abgebildete Handnumerateur, der im Wesentlichen gleich den neuerdings üblichen Firmenstempeln construirt, seine Färbung an einem kleinen, in einem Kästchen unter dem Schieber besindlichen, mit Stempelfarbe getränkten Kissen erhält und dessen Zisserwert sich beim Herunterdrücken des Schiebers (Griffes) gleichsam vollständig umklappt, so daß die gefärbte Zisserreihe zum Drucken kommt. Un dem Fußgestell können kleine Marken angebracht werden, so daß der Apparat sich auf die vorzgedruckten Coupons genauest aussehen läßt, damit auch die einzudruckende Zisser siehen richtigen Stand erhält. Man hat diese Apparate auch noch in etwas anderer Construction in Bezug auf die Färbung.

Derartige Upparate arbeiten febr schnell, weil sie fich auch selbst fortandern, so daß man, je nach lebung, 700—1000 Rummern pro Stunde damit eindrucken kann; sie sind freilich nicht so ausdauernd, wie die später beschriebenen Maschinen, weil ihr Mechanismus ein schwächerer; doch sind sie auch ganz bedeutend billiger.

Für kleinere Auflagen und wenn sie nicht unausgesetzt in Gebrauch, dürften sich diese kleinen Apparate recht wohl bewähren, besonders wenn ein zuverlässiger Mann die Numeration besorgt; es kommt bei deren Benutung alles darauf an, daß man beim Niederdrücken des Handegriffes recht behutsam versährt und dabei ein ganz regelmäßiges Tempo einhält; thut man dies nicht, so springen die Zisserreihen leicht unregels mäßig weiter, so daß die Folge der Rummern keine richtige mehr ist.

Die Apparate sind mit Zissern auf Corpus, Ciceros, Tertias und Textlegel, sowie 3—6stellig (mit 3—6 Zisserreihen) zu haben, so daß man also für Actien wie für Coupons passende Numerateure sindet. Um nicht misverstanden zu werden, sei noch ausdrücklich bemerkt, daß seder dieser Apparate nur eine Sorte Zissern sührt, so daß man demnach sür Actien und Coupons zwei verschiedene Apparate braucht. Der Preis dieser Numerateure ist 75—150 Mark se nach der Größe und der Anzahl der Zisserräder. Die Fortänderung geschieht se nach Bunsch sortlausend also 1 2 3 oder erst nachdem zwei gleiche Zissern gedruckt sind, also



Big. 147. Sandnumerateur mit Gelbfifdrbung.



Big. 148. Sandnumerateur ohne Cetbftfarbung.

1 1 2 2 3 3. Die lettere Weise ift nothwendig für das Paginiren von Contobuchern, auf benen Soll und haben sich auf zwei Seiten gegenübersteben. Die Apparate find auch berart eingerichtet, bag sie eine Ziffer jo lange bruden, wie man wünscht.

Sin einsacherer berartiger Apparat ift durch Fig. 148 dargestellt; seine Construction abnelt ber bes vorstehend abgebildeten, doch muß derselbe auf einem Stempelkissen mit Farbe versehen werden. Die Fortänderung wird durch einen Drud mittels des Daumens auf den am Griff befindlichen Anopf bewirft.

Ein bei weitem vollkommenerer, dafür allerdings auch theurerer Apparat ift die vorsiehend als Fig. 143 abgebildete Numerirmaschine, die, wie erwähnt, gleichzeitig auch als Drudmaschine für Brieffopse, Karten, Bücherköpse ze. zu verwenden ist. Sie dient ganz besonders auch zum Paginiren von Conto-Büchern, zu welchem Zwed sich der Anlegetisch heben und sensen läßt, um der Stärke des Buches angemessen gestellt zu werden. Das Zisserwerf ist von Stahl und zwar sind die Zissern an den meisten dieser Maschinen einzeln einzuschrauben, so daß man die Möglichkeit hat, solche verschiedenen Grades für Actien und Coupons benuten zu können.

Für die Farbung ift ein fleines einfaches Tifchfarbenwert vorhanden, das eine genugende Dedung herbeiführt. Da das hauptgestell unter dem Zifferwert bügelartig geschweift ist, tann



Big 149 Mumertemaidune von harritb & Cone in Lonbon.

man selbst große Bogen, 3. B. Couponbogen nach und nach verschieben und auf diese Beise einen Coupon nach dem andern bedruden. Auch diese Werke ändern je nach Ersorberniss in berselben Beise, wie dies bei den Handnumerateuren angegeben wurde.

Der Drud wird durch Niederstreten des unten befindlichen Trittes mittels des Fußes bewerkstelligt, ein Arbeiter kann deshalb auf dieser Maschine mit Leichtigkeit 700—1500 Exemplare pro Stunde drucken.

Gine fehr prattifche Majdine ift auch die nebenstebend abgebildete, von Harrild & Sons in London gebaute Mafchine.

Auf einem bügelartigen Untergestell, in welches sich ein großer Bogen beauem einschieben laßt, um selbst eine Rumerirung auf seinem unteren Ende zu ermöglichen, ist die eigentliche Maschine besestigt. Sie bewegt sich mit Leichtigleit durch herüberziehen des handgriffes nach unten und drudt so zu sagen durch ihre eigene Schwere.

Hat man fie herunter gedrückt, so greift ein Sperrhalen (2) in das darüber befindliche Bahnrad ein und bewirft beim Rudgange der Maschine die Fortanderung. Durch eine einsache

Beränderung an dem Sperrhalen (2) kann bewirkt werben, daß die Maschine nur einmal um das andere andert, man demnach zwei gleiche Biffern bruden kann, ebe die Fortanderung flattfindet.

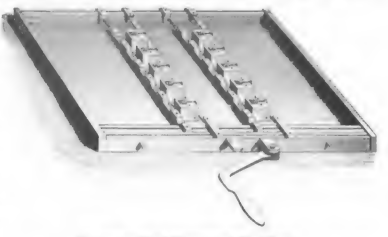
Die unter dem Hebel befindliche runde Fläche bildet den Farbetisch; die Farbe wird mittels einer kleinen Handwalze auf diese Fläche ausgetragen und führt so für 200—250 Drucke eine genügende Schwärzung der Ziffern herbei. Die beiden in kleinen Schligen liegenden Auftragwalzen sind aus Gummistoff gesertigt und verrichten ihre Arbeit in ganz vollkommener Weise. Sie entnehmen die Farbe von dem Farbetische, und verreiben dieselbe zugleich gehörig darauf. Gehalten sind sie in den Schliplagern durch elastische Gummischnüre, welche zugleich eine elastischere und leichtere Uebersührung über die Zisserreihe ermöglichen.

Born auf bem Untergestell wird eine weiche Unterlage für den Druck, sowie verstellbare Marken befestigt.

In dem dazu gehörigen Kasten ift alles zur Bedienung und Justandhaltung der Maschine Ersorderliche in praktischster und handlichster Weise untergebracht. Auf dem Dedel desielben ift eine Zinkplatte ausgeschraubt, welche als Farbetisch für die fleine Handspeisewalze benutt wird.

Die vollkommensten Rumerirmaschinen nun find diesenigen, mittels welcher man sämmtliche Coupons ober Dividendenscheine nebst dem Talon, wenn passend auch die Actie, mit einem

Drud numeriren fann. Diese Maschinen bestehen aus einzelnen Werken, welche sich nach dem Stande der Coupons gruppiren und durch einen sie sämmtlich verbindenden Mechanismus mit einmal sortändern lassen. Eine solche Einrichtung ist etwas tostspielig, da sowohl die Werke selbst, wie der sie verbindende Mechanismus höchst accurat gearbeitet sein müssen, sollen die Zissern



Big. 150. Combinicter Rumerirapparat für Die Breffe.

wereinigten Werken, weil eine eigens bafür construirte Presse ersorberlich ift, da ihre Höhe die gewöhnliche Schristhohe unseres Wissens 3-4 mal übersteigt. Diese Apparate sind jedoch so zwerlässig, daß man sie sogar auf der Schnellpresse benunt, freilich auf einer eigens für diesen Zwerlassig, daß man sie sogar auf der Schnellpresse benunt, freilich auf einer eigens für diesen Zwerlanden Wechanten Wechanten Wechanten Wechanten Wechanten weilne bestalten der Schnellpresse benunt, freilich auf einer eigens für diesen Zwerlassig, daß man sie sogar auf der Schnellpresse benunt, freilich auf einer eigens für diesen Zwerlandern besorgt, demnach pro Tag ein bedeutendes Quantum zu numeriren im Stande ist.

Rumerirmaichinen und Apparate.

Um einen ähnlichen, billigeren und auf jeder Presse druckbaren derartigen Apparat liefern zu können, construirte der Gerausgeber Dieses mit Gulfe eines tüchtigen Mechanikers einen Apparat der vorstehenden Form. Die Werke haben eine Sohe von 27 Millimeter, lassen sich bemnach wohl auf allen den Pressen drucken, welche für hohe Schrifthöhe eingerichtet sind und ein noch etwas höheres hinausschrauben des Tiegels möglich machen. Jedenfalls lassen sich die meisten Pressen, wenn sie den erforderlichen hub nicht haben, sehr leicht dadurch umandern, daß man unter die Säulen, da wo sie auf das Fußstud auftressen, getheilte Scheiben legt und auf diese Weise den Tiegel in die erforderliche höhe bringt.

Dieses Unterlegen der Säulen ist insosern leicht auszuführen, weil die Schrauben, welche über dem Kopfstud auf der durch die Säulen gebenden Stange aufgeschraubt sind, meist noch genügend Halt haben, wenn man sie um einige Millimeter lockert, um die Scheiben unten einlegen zu können. Gin Theilen der Scheiben ist deshalb erforderlich, weil man ja sonst die ganze Presse auseinanderenehmen müßte, um dieselben in Eins, also gleichsam als Ring auf die Säulenstange aufzusteden.

Nach beendeter Numeration find die Scheiben leicht wieder entfernt und die Presse ift dann nach wie vor für gewöhnliche Schrifthohe benuthar. Man kann auch, anstatt die Scheiben wieder herauszunehmen, passende Unterlagen unter die Schienen machen lassen und so die Differenz in der höbe wieder ausgleichen.

Bei neuen Preffen läft sich auf dieses Unterlegen der Schienen gleich Rudsicht nehmen, so daß man den Drud der hoberen Rumerirwerke ohne viele Umftände bewerkstelligen kann.

Die Construction des unter Fig. 150 abgebildeten Apparates ist im wesentlichen solgende: Je nach der Anzahl der Couponreihen, welche auf einem Bogen numerirt werden sollen, lassen sich Schienen andringen, an welchen die einzelnen Werke in beliebig zu regulirenden Zwischen räumen angeschraubt werden können. Auf der Abbildung sinden wir zwei solche Reihen mit vier Schienen; an die erste Schiene rechts und an die dritte sind die Werke seigeschraubt, während die zweite und vierte nur dazu dienen, mittels des vorn angebrachten Gebels nach hinten zu geschoben zu werden und so das Fortändern aller Werke mit einmal zu bewirken. Jedes Werk hat einen kleinen Hebel, dessen Endpunkt in verstellbaren, auf der schiedenden Schiene besessigten Haltern ruht; wird denmach die Schiene nach hinten zu gedrückt, so wirken auch die Halter in dieser Richtung auf die kleinen Hebel der Werke und bewirken die Fortänderung.

Um die Werke möglichst einsach und billig zu construiren, ist davon abgesehen worden, viele selbstibätig wirkende Zifferräder anzubringen; es sind nur deren drei vorhanden und zwar die für die Einer, Zehner und Hunderter. Die übrigen Reiben sind in einer passenden Vorrichtung vorzusteden und mittels eines Schräubchens zu besestigen.

Jedenfalls ist es eine geringe Mühe, alle tausend Bogen einmal eine Zisser herauszunehmen und eine andere hineinzusteden. Bei der 5. und 6. Stelle aber ist ja eine Aenderung nur nach dem Drud von 10,000, respective 100,000 Rummern nöthig.

Die Zifferraber find in Meffing bergestellt, mabrend die Vorstedziffern in Schriftzeug gegoffen find. Diese Ginrichtung ermöglicht, exact geschnittene Vorstedziffern zu verwenden und bieselben ohne viele Rosten zu erneuern, wenn sie abgenutt fein follten.

Rumerirmafchinen und Apparate.

Die einzelnen Berte laffen fich auch ohne ben Fortanderungs-Mechanismus benuten; die Aenderung geschieht dann einsach mittels der Sand an dem fleinen Gebel.

Außer ben hier erwähnten Apparaten giebt es noch viele, besonders englische und französische Apparate etwas anderer Construction. Fig. 1513. B. stellt einen von Trouillet in Paris construirten Apparat dar. Bei allen ist jedoch das Princip so ziemlich dasselbe, es wird bei ihnen demnach auch alles Das beobachtet werden müssen, was wir vorstehend angaben.

Bei diesen Apparaten ist es nothwendig, daß man, wenn man sie auf der Handpresse brudt, sogenannte Auswalzstege benutt, damit die Walze beim Austragen der Farbe nur leicht über die Oberstäche der Zissern hinläuft, nicht aber in die Vertiesungen hineinfällt und auch diese färbt.

Ein gründliches Reinhalten ber Werke ift durchaus nothwendig, denn ber sich zwischen den einzelnen feinen Theilen nach und nach anssehende Schmutz hemmt die Bewegung der Rader immer mehr und mehr, so daß sie unregelmäßig oder gar nicht weiterändern. Jum Reinigen benutze man Benzin und öle dann steits die Sebel und die Flächen, auf welchen die Federn liegen, mit seinstem Del sorgiältig ein; rathsam ist es auch, von Zeit zu Zeit mittels eines sein zugespitzten Holzstädeens ein wenig Del auf die kleinen Zackenräder zu tupsen, welche sich zwischen den Zisserrädern besinden. Man muß hierbei aber sehr vorsichtig zu Werke geben, damit kein Del auf die Zissern selbst kommt.

Gine fehr intereffante Schnellpreffe gum Rumeriren von Banknoten wie jum Gindruden

TROUILLET 6 R € 9 0 0 D 3 0 0 K

Fig. 151. Combinirter Rumerirapparat fur Die Prefie bon Aromillet in Paris.

der Littera und Namenszüge hat herr h. Jullien in Bruffel, dessen Schnellpressen sich überhaupt eines sehr guten Ruses erfreuen, conftruirt und ist dieselbe in der Druderei der Nationalbank zu Bruffel in zwei Exemplaren in Gebrauch. Fig. 152 stellt diese Maschine dar.

Der Drudeplinder dieser Majchine bat nur 12 Emtr. Durchmeffer und macht zwei Umgange mabrend eines einmaligen Laufes des Fundamentes. Er ftebt mit dem, dem Ausleger

Rumerirmafchinen und Apparate.

bie gedrudten Bogen zuführenden zweiten Splinder in Eingriff. Um dem mit der Controlirung der Bogen Beauftragten die Arbeit zu erleichtern, werden diese mit der bedrudten Seite nach oben ausgelegt. Das Fundament ist in zwei mit jeder Umdrehung des Cylinders correspondirende Theile getheilt: Die erste Abtheilung enthält die Borrichtung zum Einsehen und Aendern der Biffern nach einem jedesmaligen Sins und Hergange dieses Fundamenttheiles durch einen besonderen



Big. 152. Echnellpreffe jum felbfittatigen Mumertren er, von Bantnolen aus ber fabrit von D. Jufien in Bruffel.

Mechanismus. Der eine ber Zähler numerirt bis zu 9,999,999; die anderen sind bei jeder 1000. Serie auf O gestellt; nach jeder Serie wird der Buchstabe geandert und bis zum nächsen Tausend fortgedruckt. Sollte sich der Arbeiter beim Aendern geirrt, oder das Billet unregelmäßig angelegt haben, so genügt ein Tritt des Jußes auf das Pedal, um den Zählermechanismus außer Thätigkeit zu setzen. Der die Zähler enthaltende Fundamenttheil liegt ein wenig tieser, als die zweite Fundamentabtheilung. Das hintere Ende derselben ist offen und in diese Dessnung ist ein Blod von Schristmetall eingelegt, in welchen so viele Löcher eingebohrt sind, als das Billet Zähler hat. Das Feststellen des Blodes wird durch Schrauben bewertstelligt. Die Stellung des Numerirapparates ist derart, daß die Zissern mit der auf der zweiten erhöhten

Abtheilung des Fundamentes angebrachten Littera und Namenszüge in gleicher Söhe sind; lettere sind so gestellt, daß sie bei der zweiten Umdrehung des Cylinders richtig auf die bezüglichen Stellen des Bogens tressen. Nach diesem zweiten Druck erst läßt der Cylinder den Bogen oder das Billet frei. Der Naum zwischen der Numerirvorrichtung und derzenigen für die Littera und Namenszüge wird durch einen Farbetisch für die Nummern eingenommen, ein zweiter Farbetisch hinter dem ersten schwärzt die zweite Partie, d. i. die Littera und Namenszüge. Indem in Folge dieser Anordnung jede Partie ihre abgesonderte Färdung hat, lassen sich zwei verschiedene Farben anwenden. Die Leistung dieser Maschine wird auf 1200 Exemplare in der Stunde angegeben, und ist der Preis für ein kleines Format auf 5200 Mark und für größeres auf 6400 sestgeselellt.

Druck der kleinen, auf starkem Carton bergestellten Eisenbahn: 2c. Billets zur Anwendung kommen. Un diesen Maschinen liegen die gleichmäßig groß ausgestanzten oder geschnittenen Kärtchen in einer langen, aufrecht stehenden Holzrinne übereinander geschichtet und werden von dort aus mechanisch der Maschine zum Druck, und zumeist auch zu gleichzeitiger Numeration, ja oft sogar zur Durchlöcherung des angebrachten Coupons, zugeführt. Nach dem Druck dient wiederum eine Rinne zur Aufnahme der sertigen Kärtchen, die sich stosweise aus derselben entnehmen lassen. Bewegt werden diese Maschinen durch Drehen. Häufig kommt zur Numeration eine Presse zur Verwendung, die die Nummern ohne Farbe vertiest einschlägt. Jum Zwed der Kontrolle solcher Billets giebt es auch eigene Billetzählmaschinen. Bei diesen Maschinen werden die unbedruckten oder bedruckten Billets gleichfalls in einer ausrecht stehenden Ninne untergebracht; wird dann die Maschine durch eine Kurbel bewegt, so wird Billet um Billet von der oberen Rinne in eine untere geführt und einen Kurbel bewegt, so wird Billet um Billet von der oberen Rinne in eine Moschischlag markirt.

Eine höchst originelle, zum Druck von Pferdeeisenbahn-, Dampsichiff- 2c. Billets bestimmte Billetdruckmaschine ist die A. T. 65 66 abgebildete Maschine des Mechanikers J. F. Alein in München. Diese Maschine druckt auf endloses Papier beliebigen Text und sortlausende Zissern, persorirt auch zwischen den Billets, so daß sie leicht abreisbar sind. Die Maschine wird auch so eingerichtet, daß sie zweisarbig druckt und dabei numerirt. Die zusammenhängend bleibenden Billets werden beim Verbrauch von den Conducteuren in runden Blechkapseln (einem Bandmaß ähnlich) untergebracht und Billet um Billet zur Abgabe an die Fahrgäste abgeriffen.

3. Perforirmaschinen und Apparate.

Es wird in neuerer Zeit häufig an den Buchdrucker die Anforderung gestellt, Druckarbeiten, von denen für gewisse Zwede ein Theil abgelöst werden soll, gleich den Briefmarken durcht löchert zu liesern um das Abreißen zu erleichtern. Man hat für diesen Zwed eigene Apparate und Maschinen construirt, deren hauptsächlichste wir in dem Nachstehenden genauer betrachten wollen.

Es giebt insbesondere zwei Apparate, welche zu diesem Zwede dienen und welche bas Papier mit kleinen Ginschnitten (nicht Löchern) versehen. Der eine ist bas Berforirrad, Fig 153. Dieses Rad hat die Form eines Sporenrades und ist an einem bequem zu fassenden Stiele



Sig. 153. Berforirrab.



Gig. 154. Berforirmeffer.

befestigt. Es wird in der Weise benutt, daß man ein Lineal an die zu durchlöchernde Stelle des auf einer sesten, glatten Pappe ruhenden Abzugs legt und mit dem Rädchen in gerader Richtung an dem Lineal hin, sest auf den Abzug drückend, über diesen hinfahrt. Bei kleinen Auflagen ist diese Manier zu empsehlen, bei großen jedoch, und wenn es darauf ankommt, größere

Bogen an mehreren Stellen zu burch-

löchern, empfiehlt fich die Benugung des Berforirmeffere, Rig. 154.

Wan sett basselbe entweder gleich mit in die Form oder benutt es nach erfolgtem Vordruck. In ersterem Falle verfährt man folgendermaßen: Das gezahnte Messer wird in den Sat an der betressenden Stelle eingefügt und die Form dann in der gewöhnlichen Weise geschlossen und eingehoben. Um besten ist es, wenn das Messer um eine Viertelpetit niedriger ist, als die Schrift, und zwar deshalb, weil es sonst die Walzen und den Aufzug des Deckels oder Cylinders ruiniren, außerdem aber von den Walzen geschwärzt werden würde, was doch möglichst zu vermeiden ist. Man richtet nun in der gewöhnlichen Weise zu, klebt aber an diesenige Stelle, wo das Messer die Schnitte machen soll, einen schmalen Streisen Glanzpappe auf den Deckel oder Cylinder, so daß also das Messer den gehörigen Druck besommt. Es ist selbstwerständlich, daß in dieser Weise nur versahren werden kann, wenn zwischen dem Resser und der darunter, darüber oder daneben stehenden Zeile mindestens der Raum von einer Tertia vorhanden ist. Bei schmäleren Iwischenkannen muß man in anderer Weise versahren.

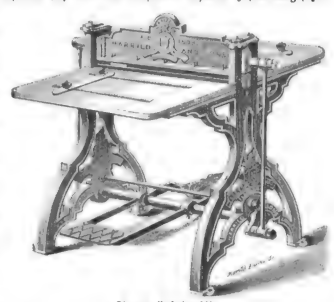
Man druckt bann die Form zuerst vor und zwar mit Punkturen, hebt dann die extra zwischen Blei- oder Holzstege geschlossene Form ein, nachdem man den Deckel oder Cylinder mit einer Glanzpappe überzogen hat. Ist die Form mit den Messern genau gesetzt und werden sein gestochene Puncturlöcker benutt, so muß auch alles genau passen.

Diese Manipulation läst sich auch gang gut auf ber Maschine vornehmen und kann man mit letterer täglich 10,000 Bogen persoriren. Man hat beim Drud auf der Schnellpresse nur zu beobachten, daß die Messer sammtlich der Länge und nicht der Breite nach gegen den Splinder geschlossen werden, weil bei dem starken Drude, welcher ersorderlich und im letteren Falle ein schiedender ist, die Messer leicht verdorben werden. Will man Etiquetten, Marken 2c. gleich rings herum persoriren, so läst sich mit halfe kleiner spstematisch geschnittener Stude gleich eine zu diesem Zwed dienende Form herstellen ober man persorirt erst den Bogen der Länge und dann der Breite nach.

Berforirmaschinen und Apparate.

Die fauberfte Durchlöcherung und zwar mit runden, offenen Löchern nach Art ber Briefmarken, erzielt man nur mittels einer Berforirmaschine. Fig. 155 stellt eine solche bar. An bem Kopftheil biefer Maschine befindet fich ein aus mehreren Theilen zusammengesetter

Ramm, beffen Binken aus lauter runben gut gebarteten Stablitiften besteben. Durch Treten auf ben unten befindlichen Fußtritt fentt fich bas Ropfftud und alle Stifte verfenken fich in kleine, ibrem Umfange genau entsprecbenbe Löcher, die in eine Stahl: ober Meffingschiene gebohrt find; diese Schiene ift zwischen ben Brettern befestigt, auf welchen bas zu perforirende Papier angelegt wird. Um eine genaue Anlage zu erzielen, find binten und an ber linken vorberen Seite Marten angebracht. Die Durchlöcherung erfolgt, indem die Stablstifte bas Papier in die erwähnten Löcher bruden, fo baß



Big 155. Perforirmaichine.

ber scharse Rand ber Löcher und ber ber Stifte gleich einer Scheere wirken. Es ist bei biesen Maschinen nicht rathsam, viele Bogen auf einmal zu persoriren. Je nach der Stärke des Papiers kann man 2—4 nehmen; mehr als diese Zahl würde den Stiften zu viel Widerstand leisten und sie leicht abbrechen. Da die Kämme bei den meisten Maschinen getheilt sind, so lassen sich kürzere und längere Durchlöcherungen bewerkstelligen.

Man baut in England auch Maschinen mit einem, die Perforirung bewirkenden Rabe.

4. Ausstanzpressen und Apparate.

Insbefondere Stiquetten in runder, ovaler und ediger Form, Karten mit abgerundeten ober gebrochenen Eden, mit wellenformigem Rande 2c. 2c. muffen ausgestanzt (ausgeschlagen) werben.

Für kleinere Sachen genügt das Ausstanzen mit der Sand mittels eines mit einem Stiele versehenen Ausschlageisens, das der Form der auszuschlagenden Arbeit entspricht. Der das Schneiden bewerkstelligende Theil dieses Apparates muß gut gehärtet, darf jedoch nicht allzu spröde sein, damit nicht so leicht Theile der Schneide ausspringen. Diese Bedingung läßt es für durchaus ersorderlich erscheinen, daß man solche Sisen nur von einem Mechaniter ansertigen läßt, welcher lebung darin hat und genau weiß, welche Harte er dem Stahl zu geben hat.

Die Manipulation des Ansstanzens mit dem Handeisen ist nun folgende: Als Unterlage bient ein Klot von hartem Hirnholz, am besten Weißbudge; auf diesen Klot wird das mit den

Musftangpreffen und Apparate.

Etiquetten bedruckte Blatt gelegt, das Gisen genau aufgesett und ein angemessen kräftiger Schlag mittels eines Holzschlägels oder Holzhammers darauf gegeben. Hat man neben jedem Etiquett ein Paar Punkte vorgedruckt und ist das Eisen seitlich mit zwei Punktursvigen verseben, so kann man lettere genau auf die Punkte aussehen und ein ganz exactes Ausstanzen herbeisühren. Man kann auch, liegen die Blätter genau auseinander, mehrere derselben mit einmal ausstanzen.

Durch das jedesmalige Eindringen des Eisens in das Holz springen nach und nach seine Splitter heraus und schlägt dann das Eisen das Papier nicht mehr glatt durch; in diesem Fall lege man das Auszuschlagende auf eine andere Stelle des Klopes und sahre so fort, bis die ganze Oberfläche desselben unbrauchbar ist. Man kann dann für weitere Arbeiten die Rückseite des Klopes benutzen und später alle beide Seiten abhobeln lassen. Sehr gut ift solches Ausstanzen auch auf einer mittelweichen Pleiplatte auszusühren; allenfalls kann auch eine starke Pappe benutzt werden, die man auf ein starkes Bret oder auf einen Klop legt. Viele mit dem Ausstanzen Betraute benutzen anstatt des vorhin beschriebenen Klopes eine starke Psoste von Weißbuche, die sie, mit der Hinseite nach oben, sitzend zwischen die Knie nehmen und darauf ausschlagen.

Die Eisen nun, welche man zum Ausstanzen größerer Flächen benutt, sind etwa 2—3 Emtr. hoch und haben unten einen breit zulausenden Fuß, so daß sie dem Drud des Tiegels eine ordentliche Fläche darbieten. Man kann solche Eisen selbst in einer Buchdruchhandpresse benutsen, doch immerhin nicht mit Bortheil, weil man bei der Größe des Fundamentes zu weit einzusahren hat. Um vortheilhaftesten ist die Prägepresse Fig. 128, die zumeist auch für diesen Zweck eingerichtet ist. Für mittelgroße Sachen genügt auch die Balancierpresse Fig. 129 oder die Balancierpressen mit zwei Saulen und Kopfstück; diese letzteren werden neuerdings ganz besonders zu diesem Zweck benutt, da sie bei wenig Raumeinnahme und sehr bequemer Construction einen bedeutenden Druck ausüben.

Das Ausstauzen auf einer Bresse wird folgendermaßen bewerkstelligt: Auf das Fundament kommt am besten eine etwa 3 Mmtr. starke mittelweiche Bleiplatte; auch eine starke Pappe, wie ein diceres Bret sind im Nothfall zulässig, letteres jedoch nur, wenn der Hub der Presse es gestattet.

Das Papier wird mit dem Druck nach oben auf die Platte gelegt, das Eisen mit der Schneide daraufgesett, eingesahren wenn ein bewegliches Fundament vorhanden ift, und der Druck bewertstelligt. Der den Druck ausübende Theil muß so gestellt werden, daß er das Papier nur glatt durch: und nur ganz wenig in die Unterlage einschneidet. Hat man gedruckte Bogen auszustanzen, so kann man nur dann deren mehrere mit einmal schneiden, wenn sie ausgenadelt werden oder wenn das Papier zum Druck so eract im Winkel angelegt wurde, daß genauest Druck auf Druck liegt. Bei unbedrucktem Papier, z. B. beim Ausstanzen von Karten 2c. kann man natürlich Stöße von 10—12 Blatt und mehr mit einmal scheiden.

Die vorstebend beschriebene Manier beruht, wie erwähnt, auf der Anwendung mefferartiger Gisen, es ift daher tein Bunder, daß der Schnitt mit ihnen an Exactität und Glätte verliert, sowie sie flumpf und schartig werden, oder wenn die erwähnte Unterlage mangelhaft geworden ift.

Die zweite, für den Zwed des Ausstanzens in Anwendung kommende Manier schließt biese Fehler fast ganzlich aus, benn sie beruht sozusagen auf dem Princip der Scheere. Freilich hat sie vor jener den Nachtheil, daß für ihre Anwendung zwei sich erganzende, also kontspieligere

Broncirmajdinen.

Eisen nöthig sind und zwar eines, das ganz massiv, mit geschärsten Rändern, der Form des Auszustanzenden entspricht und eines, das wiederum eine genau dem ersten entsprechende Deffnung hat, deren Ränder gleichfalls geschärft sind. Wird nun das Papier auf das lettere Eisen gelegt und das genau hineinpassende massive Eisen mittels der Presse in dasselbe hineingepreßt, so schneiden die beiden scharfen Ränder das Papier vollkommen glatt durch.

Die für biefe Manier zur Anwendung tommende Breffe ift zumeift die zweifaulige Balancierpreffe.

5. Groneirmaschinen.

Man bat, insbesondere in England und Amerika Majchinen zum Bronciren construirt, um bie lästige und Material verschwendende Sandarbeit zu beseitigen. Daß eine solche Maschine nur für

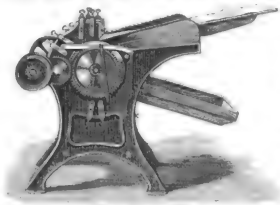


Big. 156. Broncirmafdine.

Geschäfte von Bortheil ift, welche fortlaufend oder wenigstens häufig größere Auflagen gu bronciren haben, ift felbstverständlich.

Broncirmafdinen.

Die Broncirmaschine arbeitet mit einem Spstem von Walzen, die entweder mit Sammet überzogen, oder, den Walzenbürsten gleich, mit seinen Dachs: 20. Haaren besetzt sind Gin größerer, mitunter mit Greifern versehener Cylinder dient zur Führung des Papiers; dasselbe passirt zuerst zwei mit der Bronce versehene, und sodann mehrere, das Abstreichen der über:



Sig. 157. Broncirmafdine.

stüffigen Bronce besorgende Walzen. Die Zusührung resp. Ergänzung der Bronce wird auf sehr verschiedene Art bewerkstelligt; die praktischste scheint diesenige zu sein, bei welcher die Bronce über den Broncirwalzen in einem langen, schmalen, verdeckten und mit vielen ganz seinen Löchern versehenen Blechbehälter liegt. Dieser Behälter wird während des Ganges der Maschine von Zeit zu Zeit durch den Mechanismus derselben geschüttelt, was bewirkt, daß die Bronce durch die seinen Löcher auf die Broncirwalzen fällt. Ein

anderer Behalter ber nach allen Seiten zu gut verschlossenen Maschine nimmt die abgekehrte Bronce wieder auf. Fig. 156 und 157 zeigen Abbildungen von Broncirmaschinen.

6. Jalzmafdinen.

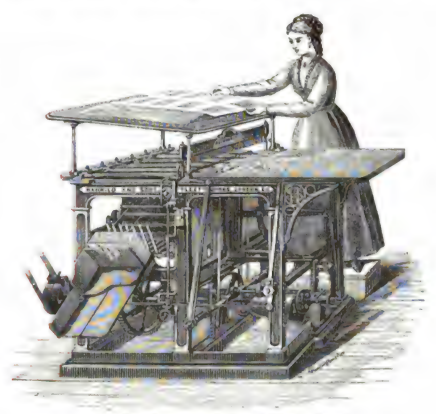
Die in Deutschland zumeist eingeführte Falzmaschine ist die der Fabril von Martini, Tanner & Co. in Frauenfeld (Schweiz); sie besteht im wesentlichen aus einem hohen eisernen Gestell, in welchem sich mehrere stumpse Messer und einige Walzen besinden; auf demselben besindet sich eine eiserne Platte mit mehreren Einschnitten, zum Anlegen des zu salzenden Bogens bestimmt. Um ein genaues Falzen zu ermöglichen, sind die Maschinen zum Theil so eingerichtet, daß jeder Bogen, wie beim Widerdruck an der Maschine oder Presse, in Punkturen gelegt wird, welche sich aber hier nicht im Mittelstege besinden — da derselbe ja den ersten Falz erhält — sondern in den Bundstegen. Dieselben treten durch zwei schräg gestellte Schlitze in der eisernen Platte, und zwar auf der dem Einlegenden zunächst gelegenen Hälste des Bogens, hervor, ganz in derselben Anordnung und mit derselben Regelmäßigkeit, wie an der Schnellpresse.

Genau über dem Mittelstege des so angelegten Bogens erhebt sich in horizontaler Lage ein verstellbares, stumpses, eisernes Messer, welches durch seinen Riedergang den ersten Falz hervorsbringt, indem es den Bogen durch einen zweiten großen Schliß der oberen Platte in das Innere der Maschine zieht. Hier wird der Bogen von einem zweiten verticalen Messer in den Areuzsteg und dann von einem dritten wieder horizontal gestellten Messer in den Bundsteg getrossen, womit ein Octavbogen vollständig gefalzt ist. Bon hier wird der Bogen durch zwei eiserne Walzenpaare geführt, wodurch er die nöthige Glätte und Schärse in den Brüchen erhält, und fällt endlich in einen neben der Maschine ausgestellten Kasten.

Falzmafdinen.

Die Falzmaschine wird auch fo gebaut, daß fie die Bogen felbst beftet.

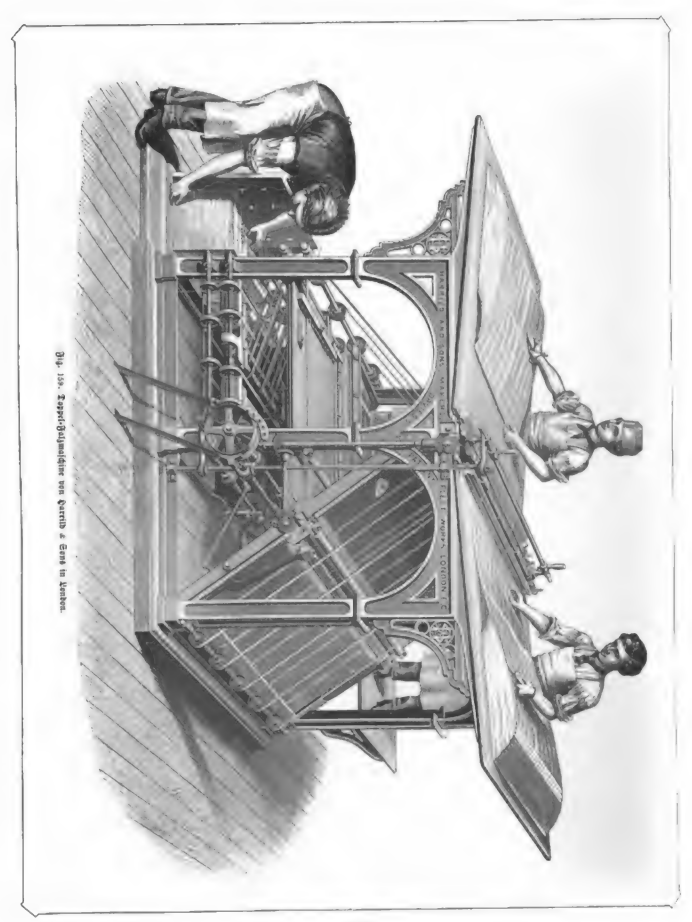
Die Engländer und Amerikaner haben im Bau von Falzmaschinen viel geleistet, und benutt man dieselben dort insbesondere zum Falzen von Zeitungen. Im hier das Größtmöglichste in Bezug auf Schnelligkeit zu leisten, baute man neben den einsachen auch Doppel-Falzmaschinen. Die Fig. 158 und Fig. 159 werden den Leser z. B. über die Construction der von Harrild & Sons in London vorzüglich gebauten Falzmaschinen belehren.



Big. 158. Ginfache Falgmafdine bon harrilb & Cons in Lonbon. .

Diese Harrild'schen Maschinen haben, ebenso wie die renommirten Maschinen der Firma S. C. Forsaith in Manchester (Amerika), den Bortheil vor den meisten anderen Falzmaschinen voraus, daß sie den Bogen mittels vor und zurücklausender Greiser dem Mechanismus zuführen. Ift also einmal ein Bogen zu spät angelegt worden, so bleibt er ruhig liegen, bis die Greiser wieder ihren Beg zurückmachen und ihn erfassen. Die einsachen Maschinen liesern mit Punkturen 900—1000, ohne Punkturen 1500—2000 Expl. pro Stunde.

Daß man neuerdings Falzmaschinen birect an den Schnellpressen, insbesondere an den sogenannten "Endlosen" oder "Rotations Schnellpressen" anbringt, haben wir in den betreffenden Abschnitten bereits specieller erwähnt und Abbildungen derfelben im Atlas gebracht.



Falgmafdinen und Apparate.

Man hat aber auch Falzmaschinen an den zweis und vierfachen Maschinen angebracht und zwar war es insbesondere Herr L. Bragard in Ebln, der bereits Ende der sechsziger Jahre 12 solche Falzapparate an viersachen Maschinen anbrachte.

Auch Ronig & Bauer haben neuerdings folche Falgapparate gebaut und, wenn wir nicht irren, ben erften berfelben an einer in ber Dificin von Bidenbabn & Gobn in Chemnis im Gang befindlichen Maschine Anfang bes Jahres 1877 angebracht. Laut einer Beschreibung in ber Zeitschrift "Correspondent" arbeitet ber Apparat folgendermaßen: "Der Apparat nimmt die Stelle des Auslegetisches ein und besteht in seinem obern Theile aus einer Tischplatte, in beren Mitte zwei nach innen sich brebende Holzwalzen angebracht find; die Blatte ift außerbem mit verschiedenen Luftlöchern verseben, Die ein glattes Auslegen ermöglichen follen. Der andere Theil erftredt fich nach unten; auf ber linten Seite befindet fich die Borrichtung fur bas zweite Kalzen und die Ausführung des Bogens, auf der rechten Seite die Vertuppelung des Apparates, welche mittels breier tonischer Raber auf ber Ercenterwelle ber Maschine bergestellt ift. Diese Berkuppelung tritt ibrer Ginfachbeit wegen bem leichten Gange ber Majchine nicht bemmenb entgegen. — Der Bogen wird nach bem Drud vom Ausleger auf ben Tijch bes Apparates gelegt, in bessen Mitte sich die erwähnten Golzwalzen fortwährend nach innen breben. In diese wird ber Bogen burch ein dem Ausleger gegenüberstebendes und fich in entgegengefetter Richtung bewegendes Holzmeffer eingeführt, somit bas erfte Mal gefalzt. Der nun ein Ral gefalzte Bogen wird burch Doppelbander guerft nach unten und bann in einem rechten Binkel nach links geleitet. Sobald ber Bogen bie zweite Salfte Diefes Beges vollenbet, er fich alfo in wagerechter Lage befindet, wird er von einem eigernen Lineale in ein über ibm liegendes und ebenfalls nach innen rotirendes Solzwalzenpaar gestogen, alfo zum zweiten Male gefalzt. Doppelbander führen bas nun fertige Eremplar nach auswärts, worauf es an ber anderen Seite bes Auslegetisches von der betreffenden Arbeiterin in Empfang genommen wird. Die verschiedenen Solzwalzen, Die eine Sauptrolle fpielen, find in ihren Lagern burch Federbrud beweglich, bamit bie bopvelt ober mehrmals zusammengeschlagenen Bogen, Die ja bei Zeitungebrud infolge bes fchnellen Ganges oft vortommen, fich ibren Beg felber babnen konnen. Die die Berbindung bes Apparates mit der Maschine vermittelnden Zahnräder werden burch Friction getrieben, b. h. fie find auf ber betreffenden Welle weber burch Reile noch burch Stift befestigt, sondern sie werden durch starke Federn, abnlich wie die Drudchlindersebern, zwischen zwei Stellringen festgebalten. Rommt es nun vor, bag fich ber Bogen verfadt ober ein mehrmals gefalteter Bogen einen größeren Raum gum Durchfommen braucht, als ibn die Bolgwalgen bieten. infolge bessen ein Zahnbruch ber ben Apparat treibenden Raber eintreten würde, so bilft fich ber Apparat felbit; die Welle brebt fich zwar im Rabe, aber bas Rab felbit und bamit ber gange Apparat bleibt steben. Es bedarf nur eines Augenblides gur Beseitigung und die Arbeit tann weiter geben. — Echließlich ift noch zu erwähnen, daß fowohl ber gange Apparat mahrend bes Ganges ber Maschine außer Betrieb gesett werben tann - in welchem Kalle berfelbe bie Stelle bes Auslegetisches vertritt — als auch ber bas zweite Falzen bewirkende Theil für fich allein. Bas bas Kalzen betrifft, fo ift bies für Zeitungen ausreichend gut, murbe aber gang

vortrefflich sein, wenn der Bogen vermittels Bander auf den Apparat geleitet würde und nicht wie jest durch den Ausleger; jede Beränderung im Gange der Maschine, jeder Luftzug ist im Stande, den zu falzenden Bogen in veränderter Lage auf den Tisch und unter das Holzmesser zu bringen, ein Uebelstand, der im Laufe der Zeit gewiß beseitigt wird. Der Apparat repräsentirt namentlich für Zeitungsbruckereien einen großen Fortschritt und ist denselben zu empsehlen."

Wie nun der vorstehend bereits erwähnte Herr E. Bragard dem herausgeber schreibt, hat er seine Apparate schon im Jahre 1867 so construirt, daß der Bogen anstatt mit dem unsicheren Ausleger mit sicherer Bandführung auf den Schnapp- oder Falltisch besördert wurde; er hat also den an dem König & Bauer'schen Apparat gerügten Uebelstand schon damals beseitigt gehabt; ebenso nimmt herr Bragard die Priorität für die Benutung der erwähnten Holzwalze mit ihren beweglichen Lagern durch Federdruck in Anspruch. Senannter herr ist auch im Begriff, einen neuen Falzapparat für einsache und Doppelmaschinen zu bauen.

7. Papierschneidemaschinen und Apparate.

Der einsachste Apparat zum Durch- und Beschneiben von Papier besteht bekanntlich in einem Beschneidebret von Linde oder Beißbuche und einem guten, spitz zulaufenden Messer; zum Beschneiden ift natürlich auch der gewöhnliche Beschneidhobel des Buchbinders vielsach in Gebrauch.

Gin Beschneidebret mit festem Lineal hat der Herausgeber conftruirt und ift basselbe infolge seiner einsachen und praktischen Construction in vielen Drudereien zur Benutzung gekommen.

Das Bret besteht aus einem Untergestell, in dessen Mitte oben und unten eine Schraube mit Flügelmutter befestigt ist. Auf dieser Schraube steden fraftige Spiralfedern, die wiederum



Big. 160. Beichneibebret mit feftem Lineal.

ein schweres eisernes Lineal tragen, durch welches die Schrauben gleichfalls gehen. Das Lineal schwebt also über dem eigentlichen, auf dem Grundgestell ruhenden Be-

schneidebret, ermöglicht somit ein bequemes Unterschieben des Papiers. Liegt das Papier in der richtigen Lage auf dem Bret, so schraubt man das Lineal mittels der Flügelschrauben sest auf das Papier und kann letteres dann mit einem guten Messer bequem und sicher durchschneiden, weil ein Verrücken unmöglich ist. Da sich das Lineal nach Dessnen der Schrauben stets wieder von selbst hebt, so ist das Wegnehmen des geschnittenen und das Unterschieden des weiteren, zu theilenden Papiers sehr leicht und schnell zu bewerkstelligen.

Die einfachste Art ber Schneidemaschinen besteht in einem eisernen hobel, bem hölzernen ähnlich, welchen die Buchbinder zum Beschneiden benuten. Dieser hobel hat in zwei Schienen Führung und wird mit seiner Bunge über das unter den Schienen sestgepreßte Bapier weggeführt; dies geschieht mittels zweier, am hobel besindlicher handgriffe, die wiederum mit der, das

Papierichneibemaschinen und Apparate.

Schneiben ausübenden Zunge in Berbindung stehen und mittels beren die Zunge nach und nach immer tiefer heruntergeführt wird. Diese Maschinen sind, weil sie keine saubere Arbeit liesern, nicht viel zur Einführung gelangt, benn, sowie die Zunge schartig wird oder sowie man



Big. 101. Papierichneibemaidine mit Gebelbewegung.

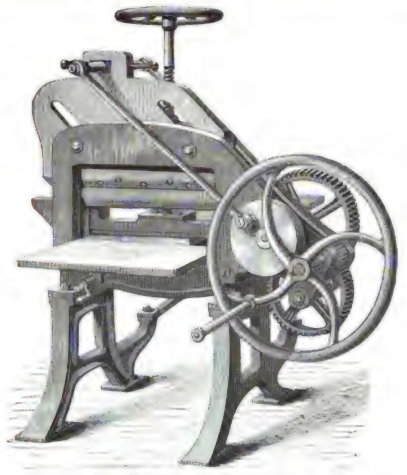
fie bei ber hin- und herführung des hobels zu schnell und zu ftart herunterführt, fo reißt das ju schneidende Papier ein und der Schnitt ermangelt vollständig der nothwendigen Glatte.

Die besten Maschinen jum 3med bes Durch- und Beschneidens von Papier sind die vor- und nachstehend abgebildeten Schneidemaschinen mit Gebelbewegung und mit Naderbewegung.

Die Maschine mit Sebelbewegung Fig. 161 eignet fich zumeist nur für kleinere Formate und insbesondere zum Beschneiben von Drudsachen in kleineren Stogen, da man beim herunterdruden bes hebels immerhin einen ziemlichen Widerstand zu überwinden hat.

Bapierichneidemaschinen und Apparate.

Bum Durchschneiden großer Formate in ziemlich ftarken Stößen ift bagegen die Maschine mit Räberbewegung Fig. 162 geeigneter, da sie eine bedeutende Kraft auszuüben vermag. Bum Beschneiden ift sie ebenso gut, wenn auch nicht ganz so leicht und bequem brauchbar, wie die andere Maschine, burfte berselben also für die Verwendung in Drudereien vorzuziehen sein.



Big. 162. Bapierichneibemaichine mit Raberbewegung.

Bei der Sebelmaschine wird der zu schneidende Papierstoß gleichfalls durch Gerunterdrücken eines Gebels, der wiederum auf den Preßbalken wirkt, zusammengepreßt, während bei der Rädermaschine eine mit einem Sandrade versehene Preßspindel vorhanden ist. Bei beiden Maschinen läßt sich der zum Anlegen des Stoßes bestimmte sogenannte Sattel mittels eines Schraubengewindes leicht vor- und rüchwarts bewegen, so daß man den Stoß auf das genaueste unter den Preßbalken und das Schneidemesser bringen kann.

Das an ber Majchine befindliche Meffer muß natürlich immer gut scharf und ohne Scharten erhalten werden. Für Buchdruder an Orten, in benen fein auf bas Schleifen folder

Meffer eingerichteter Schleifer vorhanden ift, mag folgende Anleitung jum Schleifen ber Messer an Papierschneibemaschinen als Richtschnur dienen: Auf eine genau abgerichtete Marmorplatte wird eine verdünnte Difchung von Schmirgel und Del gegoffen. Auf biefer wird bas Meffer bin und ber geschliffen; zu beachten ift, bag bie ftets gleiche Richtung bes Bintels, welchen Die Schneibe baben foll, genau innegehalten wird. Glaubt man Die erforberliche Scharfe erlangt zu baben, fo bedarf es nur noch bes nachträglichen Abziebens auf bem Delftein. Will man noch ein Uebriges thun, fo gieht man die Rlinge ichlieflich noch auf bem Streichriemen (abnlich gubereitet wie die Streichriemen für Rasirmesser) ab. Bu biesem Ende wird ein geeignet langer und breiter Leberstreifen, vielleicht ein Stud alter Transmissioneriemen, mit einer wie nachstehend beschrieben zusammengesetten Baste überstrichen. In einem Safen wird ein Rilo Tala geschmolzen und bann 14 Liter Oliven- ober Rübol bingugegoffen; bei beständigem Umrühren mit einem Spachtel werden nach und nach 150 Gramm zu seinstem Pulver gemahlener Schmirgel sowie 100 Gramm Roggenstrohasche nachgeschüttet; bas Rühren wird solange fortgeset, daß beim allmäligen Erfalten die Masse eine gewiffe Confistenz annimmt. Der Leberstreifen wird, mit ber glatten Seite nach unten, auf ein eichenes Bret genagelt und letteres mit einem Bret von Pappelholg unterlegt; burch bie Berbindung biefer beiben Solgarten wird bas sich Werfen verhindert und der Apparat halt ficte ebene Alache. Beim Einreiben ber rauben Flache bes Lebers barf nie zu viel Maffe auf einmal genommen werben, indem fleine Quantitäten nach und nach tiefer in die faserige Structur eindringen.

Nachtrag.

Es bürfte angebracht sein, in diesem Bande noch über die wichtigsten Versuche zu berichten, welche gemacht worden sind, einen Selbstauleger für die Schnellpresse zu construiren. Haupt= sächlich sind es zwei amerikanische Versuche, welche Beachtung verdienen und welche wir deshalb hier verzeichnen wollen.

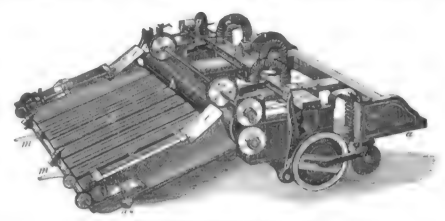
Der eine dieser Apparate ift von J. G. Afhley in Brooklyn (New-Pork) construirt worden; seine Thätigkeit basirt auf der Benutzung eines sehr sinnreichen Lustausaug- (Lacuum) und eines Lustausströmungs-Apparates.

Der Erfinder hat insbesondere darauf Bedacht gehabt, daß sich sein Selbstanleger an Evlindermaschinen verschiedener Größe anbringen läßt. Das Gestell (a) des Apparates ist an derselben Stelle placirt, wo sich beim Handanlegen der Anlegetisch befindet. In dieses Gestell wird in ähnlicher Weise wie ein Commodenkasten ein Kasten von der Tiefe, um einen Papierhausen von gewöhnlicher Höße ausnehmen zu können, eingeschoben. Mittels einer durch die Maschine bewegten mechanischen Borrichtung wird der Kasten nach jedesmaligem Umlauf um die Stärle eines Bogens emporgehoben, so daß der oberste Bogen des Hausens sich stets in gleicher Entsernung unter den Bacuumröhren besindet. Der das allmälige Geben des Kastens besorgende

Rachtrag.

Mechanismus (b) (Hebel, Spiralfeder und Sperrrad mit Sperrklinke) ist derart construirt, daß bei starkem Papier das Heben weiter, bei schwächerem langsamer vor sich geht. Um nach Entleerung eines Kastens die Arbeit auf langere Zeit nicht unterbrechen zu mussen, sind zwei solcher Kasten erforderlich, von denen der eine stets gefüllt in Bereitschaft steht. Außerdem sind Rück- und Seiten- wände derselben verstellbar, um die verschiedensten Formatgrößen einzuschließen.

Dicht am vorderen Ende des Papierhausens (c) ist quer über die Maschine ein solcher Rasten oder eine Röbre (d) gelegt, aus welcher mittels eines Bentilators die Luft angezogen (angesogen) wird. Bon der großen Röhre geben wieder kleinere biegsame Röhren (e) aus, deren vordere Deffnungen dicht über den außeren Eden des Papiers munden. Bei jeder Umdrehung



Gig. 163. Aibleb's felbitthatiger Bogenanleger.

der Maschine wird die große Bacuumröhre (d) mittels Excenters (f, sogenannten Daumen oder Heblingen) um etwa 6 Emtr. gehoben und gesenkt; dabei ziehen die kleinen Röhren zugleich einen Bogen vom Hausen empor. Inzwischen tritt durch andere ebenfalls bewegliche Röhren (g) ein Luftstrom zwischen den Bogen, wodurch das Ausheben zweier zusammenhängender Bogen verhütet wird. Da das Bacuum mittels Bentilen aus und abgeschlossen wird, so läßt sich der ganze Proceß gewissermaßen mit dem Athemholen (Luftansaugen und Luftausstoßen) vergleichen.

Der das Evacuiren bewirkende Ventilator ist unterhalb der Maschine ausgestellt. Sind mehrere Maschinen mit Selbstanleger versehen, so ist doch nur ein Ventilator nöthig, von welschem aus mehrere Röhrenstränge abgeleitet werden. Der Ventilator wird selbstverständlich von der Transmissionswelle aus getrieben, der Apparat wird deshalb mit Vortheil nur von den Drudereien benutt werden können, welche mechanischen Betrieb für ihre Maschinen eingeführt haben.

Während der entstehenden Paufe wird der emporgeblasene Bogen von zwei oberhalb bes Zusührehlinders (h) auf einer Spindel angebrachten verstellbaren, die Anlegemarken vertretenden Scheiben (i) aufgenommen, welche ihn auf den Rost (k) führen. An den oberen Seiten des letzteren sind zwei leicht gebogene Bleche (1) besestigt, zwischen denen der Bogen in unveränderlich gerader Richtung den Greifern zuläuft.

Um ein möglichst genaues Register für auseinander folgenden Farbendrud zu erhalten, ist am vorderen Rande des Rostes noch eine besondere Borrichtung angebracht. Mittels eines Winkelgetriebes (n) wird ein quer über die Borderseite und ein an der Längsseite des Rostes liegender Stab (o) in Umdrehung gesetzt. Auf beiden Stäben ruhen verstellbare elastische Frictionsdrücker (p), welche bei jeder Umdrehung eine ähnliche Operation aussühren, wie die Finger des Anlegers, nur daß dies mit größerer Regelmäßigkeit geschieht.

Afhley's Anleger besteht also ber Sauptsache nach aus zwei Theilen, bemjenigen, welcher ben Saufen emporhebt und die einzelnen Bogen ablöst, und dem, welcher ihn weiter führt.

Bei einer in einer Londoner Druderei angestellten Probe follen eine Anzahl Bogen eines mit feinen Linien eingefaßten Prachtwerkes brei Mal burch die Maschine gelassen und das Register so genau befunden worden sein, als ware der Bogen nie von der Form weggenommen worden.

Der Besitzer dieses Patents fur die Bereinigten Staaten und Großbritannien ift ein herr B. F. Füller, ebenfalls Ameritaner.

Für einen zweiten derartigen Anleger hat herr Charles E. Johnson, Buchdruckfarben-Fabrikant in Philadelphia, ein Patent erworben. Jener Apparat war auf der Weltausstellung zu Philadelphia (1876) an einer Maschine der New-Porker Fabrik Cottrell & Babcock in Betrieb.

Halegemarken reichen. Auf diese Spangen werden die Bogen geführt bis an die Marken; sobald ber Cylinder seinen großen Lilinder genen und bis unter die Anlegemarken reichen und bis Greifer bar bie Bogen über Brite ber Under bie Barken. Auf diese Spangen werden die Bogen geführt bis an die Marken; sobald ber Cylinder seine Umdrehung vollendet, springen die Greifer auf und führen den Bogen über bie Form.

Ich sinde diese Manier sehr praktisch. Erstens druckt ein großer Chlinder viel besser als ein kleiner, denn je mehr sich der Chlinderumsang der ebenen Fläche nähert, je besser wird der Druck sein; zweitens wackelt ein solcher Chlinder nie, wie dies so häusig bei uns der Fall ift, wenn sich die Excenter abnutzen, durch welche der Chlinder oder vielmehr die Gabel in Bewegung gesett wird; drittens hat der Einleger mehr Zeit, den Bogen vorzusühren, denn er kann sogleich, wenn die Greiser den einen Bogen ersaßt haben, einen neuen auf die Spangen führen und hat somit Muße, um ihm die gehörige Lage zu geben, weil er nicht erst warten muß, bis der Chlinder wieder stille steht.

An der linken Seite der Maschine ist eine Art kleines Schwungrad angebracht und an einem Arme oder Speiche desselben ist ein Zapsen befindlich, an welchem wieder eine Stange sitt, die dann excentrisch wirkt. Das Rad selbst ist mit dem Getriebe der Maschine in Verbindung.

Ueber bem Einlegebrett befindet sich eine Schiene, in der ber Einlege-Apparat läuft; durch die erwähnte Stange an dem Rade wird der Apparat auf dieser Schiene auf und abgeführt. Der Apparat selbst ist eine mit Gummi oder Kautschul verkleidete Blechplatte. Sobald diese

Platte nach oben ober rückwärts geführt ift, fällt sie auf ben Hausen Papier und führt beim Zurud - ober Abwärtsgehen einen Bogen vor bis an die Marken. She dies jedoch erfolgt und während des hinaufsührens der Platte, wird durch den Mechanismus eine Nadel, in Form etwa einer Padnadel, eingeführt, welche von oben nach unten und von vorn nach hinten in den Hausen Papier sticht und hierdurch den obersten Bogen lüpst. Ist dies geschehen, so fällt, wie angegeben, die Platte auf das Papier und führt den obersten Bogen nach unten zu den Marken. Sine zweite Borrichtung, eine Art eiserner Finger, der an seinem Borderende mit Gummi Elasticum belegt ist, fällt jest auf den Bogen und führt ihn an die Seitenmarke, damit er nicht nur nach vorn, sondern auch nach der Seite hin die gehörige Lage erhalte.

Ich muß gestehen, daß mir die ganze Einrichtung sehr wackelig vorkommt und der Selbste Einleger auf mich keinen guten Eindruck gemacht hat. Die an der Maschine beschäftigten Arbeiter sagen jedoch, daß der Apparat bald besser werden würde, der ausgestellte sei nur der erste Bersuch und vieles werde noch verbessert. Aber selbst wenn dies zutressen sollte, so bege ich noch keine großen Erwartungen von diesem Selbsteinleger. Gelingt es, das Wackelige zu vermeiden, so bleiben immer die großen Löcher in den Bogen, die durch die Nadel gestochen werden; dabei kommt es häusig vor, daß die Nadel nicht nur den obersten Bogen an seinem hinteren Rande durchsticht, sondern 2—3 Bogen auf einmal trifft, was natürlich zu 2—3 Löchern in manchen Bogen sührt, welche zum Uebersluß auch noch manchmal ausgerissen sind, während die Bogen wohl gar auf einmal, wie es nicht selten geschieht, auf die Spangen gesührt werden.

Trot des eisernen Fingers, der die Bogen nach der Seitenmarke führt, muß das Papier übrigens auch ziemlich egal liegen. Beim Schöndruck ift dies leicht, beim Widerbruck aber entestehen schon Schwierigkeiten und muß deshalb ein Anabe neben dem Selbst-Ausleger die Bogen stets gleich richten und trotdem läßt das Register noch viel zu wünschen übrig". —

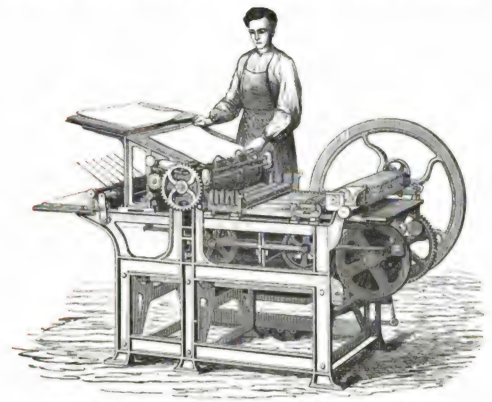
Bur Ergänzung der Beschreibung der Satinirschnellpressen (Seite 92) ift noch nachzutragen, daß man jest solche Satinirschnellpressen baut, welche ein doppeltes System von Balzen führen. Bei den einsachen Pressen erhielt der Bogen auf der Seite, welche über die Papierwalze lief, weniger Glanz, wie die, welche über die Hartwalze geführt wurde. Bei dem neuen System ist diesem Fehler abgeholsen; der Bogen wird hier, nachdem er das erste Balzenpaar passirt hat, derart weiter geführt, daß die über die Papierwalze gegangene Seite desselben beim Passiren des zweiten Walzenpaares über die Hartwalze läuft. Die Satinage ist auf diese Weise eine ganz vorzügliche, wie auch neuerdings die Jusammensehung des Stosses zu den Papierwalzen eine derartige ist, daß sie nicht so leicht von jeder Falte oder jedem Bruche des Bogens Eindrücke empfangen. Die Satinirschnellpressen werden neuerdings außer von Wilh. Ferd. Heim auch von E. G. Haubold jr. in Chemnis und von Karl Krause in Leipzig in bester Weise gebaut.

Bezüglich ber auf Seite 392 beschriebenen Gill'schen Beige-Balzenmaschine, die also zum Satiniren des Papiers und gleichzeitigem herauspressen der Schattirung nach dem Drude dient, ist noch zu bemerken, daß die auf Seite 392 ausgesprochenen Bedenken, das Papier werde durch diesen Proces hart und brüchig werden, sich nicht als zutressend gezeigt haben; die Drud-Proben wenigstens, welche dem Verfasser später vorgelegen haben, zeigen diese Mängel in keiner Beise.

Rachtrag.

Jedenfalls kommt es auch bei Benutung dieser Maschine wie bei allen anderen darauf an, daß sie richtig benutt wird, denn wenn man z. B. den Cylinder überhitt und zu stark stellt, so wird das Papier allerdings an Festigkeit verlieren. Schon bei den gewöhnlichen Satinirpressen muß ja auch darauf geachtet werden, daß das Papier nicht durch zu scharfen Druck unansehnlich wird. —

Bon Schnellpreffen find neuerdings noch tleine gewöhnliche Chlinderschnellpreffen jum Treten gebaut worden. Die Fabrit von Klein, Forst & Bohn Nachf. in Johannisberg a. Rh.



Big. 164. Liliput Schnellpreffe von Rlein, Forft & Bobn Rachf. in Johannieberg a. Rh.

liefert eine folche mit Tischfärbung und eine mit Cylinderfärbung; die lettere Construction ist erklärlicher Beise mit dem Fuße schwerer zu bewegen, wie die erstere. Die Fabrik benennt diese Maschine "Liliput". Die Maschinenfabrik Augsburg zu Augsburg baut eine gleiche Maschine mit Tischsärbung.

Ferner ift zu ermahnen, daß Ph. Swidereth in Leipzig Schnellpreffen nach bem auf ben Seiten 140 und 141 beschriebenen englischen Spftem unter bem Ramen "Lipfia" baut. —

Bu Capitel Prägedruck wäre noch nachzutragen, daß man Etiquetten, seine Karten, 3. B. die mit tüllartiger Pressung, zugleich prägt und ausstanzt. In diesem Falle kommen Stahlstempel zur Anwendung, die, das eingravirte Muster enthaltend, an allen den Theilen, welche schneiden sollen, geschärft zugravirt sind.

Nachtrag.

Bir haben schließlich noch eines neuen Schließapparates zu erwähnen, der von allen bisber erfundenen der einfachfte, beste und zuverlässigfte sein durfte. Ersunden ift derfelbe von 3. C. hempel Buchdrudereibesitzer in Buffallo, einem Deutschen von Geburt.

Seine Construction ist folgende. Zwei eiserne verzinnte Keile wie Fig. 165, die also, wie die Abbildung zeigt eine doppelte Zahntheilung und in der Mitte einen erhöhten Ansat haben, werden so auseinandergelegt wie Fig. 166 zeigt. Die Ansatze b liegen also in der Mitte beider Keile auseinander, während die unteren Theile dieser Ansatze in den Deffnungen c der Keile seste, unverrücksbare Führung sinden.





Big. 165. Ginfader Echliefteil.

Big. 166. 3mei Reile in ihrer Bufammenfepung fur ben Gebrauch

Sest man nun einen bazu gehörigen, ganz eigen geformten, gut gehärteten Schlüssel in die Zähne des Steges ein, und dreht denselben derart, daß sich ein Reil immer mehr und mehr über den andern wegschiebt, so werden die Reile jede Form ebenso fest und sicher schließen, wie die jest in Anwendung kommenden Apparate.

Bir haben es hier also mit einem Mechanismus zu thun, ber die entschiedenen Borzüge der alten Holzteile mit Dem verbindet, was wiederum an dem sogenannten französischen Schließzeug mit gezahnten Stegen und Rollen zu loben war. Mit dem neuen Apparat ist ein Antreiben der Form um die geringste Differenz möglich, was bei dem französischen Schließzeug nicht der Fall ist, denn bei diesem muß man die Rolle um einen vollen Zahn vorwärts drehen, was besonders bei Accidenzsormen mit Linien sehr hinderlich ist, weil diese leicht verbogen und an den Schen lädirt werden. Dagegen ist auch hier die Benutung eines Hammers vollständig ausgeschlossen und sind die Reile so zu sagen unverwüsslich, lassen auch ein Steigen der Form nicht zu.

Der Verkauf dieser patentirten Reile für Deutschland und Desterreich ift von dem Erfinder der Buchdruckmaschinen= und Utenfilienhandlung von Alexander Baldow in Leipzig übertragen worden.



Inhalt.

Den mit * bezeichneten Artifeln find Abbildungen beigefügt.

Erfter Abschnitt.	Seite		Grite
Borbemertungen	1	Balgenftänder *	52
Die Dandpresse.	•	Formenwaschtisch * ober Formenwaschapparat *	
Gutenberge-Breffe	2	und Waschmittel	54
Bolg-Breffe (deutsche Breffe)	3	Schmiermittel	61
	4	Rahmenregal*	61
Haas iche Presse	5	Schließplatte und Schließtisch	62
Stanhope'iche Breffe	6	Formenwagen*	63
Columbia-Prefie	7	Farbe	64
Schottische Taselpresse	7	Papier	71
Cogger'iche Preffe	7	Utenfilien und Apparate jum Feuchten bes	
Soffmann'iche Breffe		Bapiers	80
Säulen-Presse	8	Utenfilien und Apparate jum Satiniren bes	
Unichebel-Breffe	9	Bapiere	87
Andere handpressen verschiedener Art	9	Bierter Abschnitt.	
Bashington-Presse	11		95
Hagar-Breffe	11	Die Schnellpresse	
Abrieh-Breffen"		I. Rurger Hudblid auf Die Erfindung der Schnell-	
12 2 1 11	12	presse	95
Die Construction und Aufstellung ber jest zumeist	1.0	II. Bon den verschiedenen Conftructionen der	00
im Gebrauch befindlichen handpressen	14	Schnellpreffen	98
1. Baihington-Presse	15 19	u. Wechanismen für die Bewegung bes Junda-	41.44
2. Pagar-Breffe*	10	mentes	99
Zweiter Abschnitt.		1. Ureisbewegung *	99
Bubehör ber handpreffen	21	2. Gifenbahnbewegung "	101
Tedel, Tympan und Rahmchen*	21	3. Arummjapfenbewegung*	102
Bunfturen*	25	4. Doppelrechenbewegung *	105
Auslegebant und Auslegetisch *	26	5. Berichiedene neuere Bewegungemecha-	
Farbetijch*	26	nismen	106
Echliegrahme	30	b. Mechanismen für die Ausübung bes Drudes	108
Balgengestelle und Balgen "	30	1. Drud mittels eines Chlinbers	108
		2. Drud mittels eines Tiegels	109
Dritter Abschnitt.		c. Mechanismen für die Berreibung der Farbe	110
Materialien und Utenfilien, welche fur die Breffe		1. Berreibung auf Cylindern, "Cylinder-	
wie für die Maschine erforderlich	33	färbung"	110
Balzenmasse	33	2. Berreibung auf einem Tisch, "Tisch-	
Balgentoch-Apparate	36	färbung"	110
Balzengußslaschen	43	3. Berreibung auf Cylindern und einem	
Bubereiten, Rochen und Gießen ber Balgenmaffe	45	Tifc, "Combinirte Tijch- und	
Reinigen und Behandeln ber Balgen	49	Cylinderfarbung"	111

Inhalt.

	Die Schnellpreffenbauer der Nengeit und ihre	Ceite	6. Aufftellung einer Cylinderdrud. Schnellpreffe	Zeite
1.	Ronig&Bauer in Rlofter Chergell b. Burgburg	113	mit Areisbewegung aus derselben Fabrif 7. Aufstellung der Presse Indispensable von	173
	C. Summel in Berlin	114	S. Marinoni in Paris	177
3.	Albert & Co. in Frankenthal	116	8. Aufstellung ber Breffe Universelle bon	
4.	Andreas hamm in Frankenthal	117	Harinoni in Paris	178
	Bohn, Fasbender & herber in Burgburg	117	9. Aufstellung der Echnellpreffe fur Buch- und	
б.	Alein, Forft & Bohn Nachfolger in Johannis-		Steinbrud von S. Marinoni in Baris	178
	berg a. Rh	118	V. Construction und 3wed ber wichtigsten Theile	
	Majdinenfabrit Augsburg in Augsburg .	120	einer einsachen Schnellpreffe	179
8.	Majdinenfabril Borms (Doffmann & Dof-		1. Der Drudcolinder, feine Theile, fein Huf=	
	heinz) in Worms	124	jug und feine Stellung	179
	Aichele & Bachmann in Berlin	124	a. Der Drudeplinder und seine Theile	179
10.	W. Sigl in Berlin und Bien	124	b. Der Aufzug des Drudcylinders	181
	h. Lofer (L. Raifer) in Wien	125	c. Die Stellung bes Drudcylinbers .	166
12,	3 N. Eidhoff in Copenhagen	126	2. Die Buntturen	189
13.	S. Marinoni in Baris	127	3. Die Banbleitungen *	192
14.	Mlauget Sohn, Beufe & Co. in Baris .	138	4. Der mechanische Musleger"	198
15.	Maulbe & Bibart in Baris	139	5. Der Bogenschneiber	200
16.	harrild & Sons in London	142	6. Das Fundament	201
17.	Daichinenbauanftalt ber "Times" in London	143	7. Das Farbewert	203
18.	Fofter's Breftonian-Schnellpreffe	146	a. Das Cylinderfarbewerf	203
19.	Die Bictoria-Schnellpreffe ber "Bictorp"		b. Das Tijchfarbewert"	216
	Brinting and Folbing Machine Manufac-		c. Das combinirte Chlinder- und Tijch-	
	turing Co. gu Liverpool	147	farbewert	218
20.	Sopfinjon & Cope, London, Schnellpreffe für		Will dawn Office Contac	
	zweifarbigen Drud von enlindrifchenBlatten	149	Fünfter Abschnitt.	
21.	Conisbee & Smale, London. Schnellpreffe		Bom Drud selbst	220
	für mehrfarbigen Drud von chlindrischen		I. Das Druden auf ber handpreffe	220
	Platten auf Papier ohne Ende	150	1. Das Formatmachen für die Drudform" .	220
22.	R. hoe & Co. in Rem-Port	152	2. Das Schließen ber Drudform*	224
23.	Die Bullod. Breffe ber Bullod Brinting		3. Das Ginheben ber Drudform	231
	Bref Co. in Rem-Port	154	4. Das Zurichten ber Drudform	23.5
24.	Dajdinenbauanstalt ber Cincinnati Tope		n. Borbereitungen fur bie Burichtung .	232
	Foundry in Cincinnati	155	b. Das Burichten felbst"	235
25.	C. Botter jr. & Co. in Rem-Port	156	5. Das Fortbruden	260
26.	Degener & Beiler in Rem-Port	156	6. Winte über die Ausführung bes Druds	
IV. 9	Die Aufftellung einfacher Schnellpreffen	157	auf ben verschiedenen Bapierforten	262
1.	Bas man beim Muspaden von Schnell.		II. Das Druden auf ber Schnellpreffe	263
	preffen gu beobachten hat	157	1. Das Formatmachen für die Drudform .	263
2.	Bahl bes Blages und Anlegung bes Jun-		2. Das Schließen ber Drudform*	264
	bamentes fur bie Echnellpreffe	158	3. Die Borbereitung ber Dafdine jum Drud	272
3.	Aufftellung einer Chlinderbrud. Schnellpreffe		4. Das Ginheben ber Drudform	273
	mit Gifenbahnbewegung bon Rlein, Forft &		6. Das Burichten der Drudform	275
	Bohn Rachfolger in Johannisberg a. 9th.	160	6. Tas Fortbruden	280
4.	Aufftellung einer Cylinderdrud. Ednellpreffe		7. Das Ausheben ber Form	286
	mit Areisbewegung aus berielben Gabrif	168	8. Das Schmieren ber Dafdine	288
5.	Aufftellung einer Enlinderbrud. Echnellpreffe		9. Das Reinigen ber Maichine	288
	mit Gifenbahnbewegung von nonig & Bauer		10. Die Buchführung des Druders und Dajchi:	
	in Mlofter Obergell bei Burgburg	170	nenmeisters	289

Inhalt.

Sechfter Abichnitt.	Achter Abschnitt.
E	Beite Seite
Schnellpreffen besonderer Conftruction und ihre	Die Behandlung bes Gebrudten
Behandlung 2	1. Das Trodnen ber Bogen 383
	291 2. Las Glätten ber Bogen"
	291 3. Das Baden und Abliefern bes Gebruckten 393
	300 4. Das Gummiren von Drudfachen 394
	5. Tas Ladiren von Drudfachen 397
	6. Das Parfümiren von Drudfachen 398
Ti Die Obligation and In-this in the	Nennter Abschnitt.
III. Die Rotationeichnellpreffe 3	311 Bon den Sülfsmaschinen und Apparaten 899
1. Die Conftruction der Rotationefchnellpreffe * 3	311 1. Ropfdrudmaschinen* 399
	328 2. Numerirmajdinen und Apparate" 401
	328 3. Perforirmaschinen und Apparate* 407
	328 4. Ausstangpreisen und Apparate 409
	337 5. Broncirmaschinen *
a. Let Degitioning bet Diegetorning gerent of	6. Kalamaschinen *
Tichanter Ofhichwitt	7. Bapierichneibemaschinen und Apparate. 416
Siebenter Abschnitt.	Rachtrag
Bom Buntbrud, Bronce-, Blattgolb- und Brage-	13
	Beilagen.
	343 1. Portrait ohne Zurichtung gebruckt.
Z. Ott Chillen I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	348 2. Ausschnitte für die Burichtung bes Portraits.
	3. Darftellung der aufeinandergeflebten Ausschnitte für
3. Bon ben für topographischen Farbendrud	die Burichtung des Portraits.
	346 4. Portrait mit Jurichtung gedruckt.
4. Utensilien und Maschinen zum Anreiben	5. Portrait in Rreibemanier, gugerichtet.
	352 6. Drud von einer Aubelhochdruchplatte.
5. Die Behandlung ber Farben beim Difchen	7. Die Grundfarben: 1 Gelb, 2 Roth, 3 Blau, und
	353 bie burch Uebereinanderbrud berfelben entstehenden
6. Bas man beim Druden auf ber Breffe	Farben.
	857 8. Die wichtigsten Farben.
	366 9. Durch Aufeinanderdruden zweier Farben gewonnene Rüancen.
	10 Pershen han Tanfarhen
	11. Lanbfarten Buntbrud.
III. Der Blattgolbdrud	370 12. Bild mit Tonunterbrud.
IV. Der Bragedruck	372 13. Das Bappen ber Buchbruder (Bunt: u. Bragebrud).
1. Borrichtung ber Platten und ber Breffen	14. Stidmufterbrud.
gum Bragebrud*	372 15. Farbendrud, Bouquet von geapten Binfplatten.
2. Die Berftellung ber Matrige*	16. Die einzelnen Blatten zu dem Bouquet auf Beilage 15.
	17. Basserzeichennachahmung.
1. Monogrammprägung	18. Friedrud, gebrudt auf ber Schnellpreffe.
2. Drud mit farbigem Brunbe und weißer	19. Blindendrud.
erhabener Schrift (Brieffiegelmarten)	879 19. Sithbehorug.
	380 Dem ju diefem Banbe gehörenben Atlas ber Schnells
V. Bemertungen über die herftellung ber Beilagen	preffen Mbbildungen ift ein befonderes Inhalts
	381 verzeichniß beigegeben.

Abkürzungen: Abb. A. T. = Abbildung im Atlas, Tafel. P. = Preffe. M. = Majchine.

A. Abgang (Abgangsbogen) 80. Abklopfen der Matrizen 324. 325. Abkliefern des Gedruckten 393. Abklieferungsbuch, Abklieferungsichein, an die Bücherftube 290. Abreiben der Balzen 49. Abrollen des Papiers 135. Abschliefen der Lagerkapfeln 283. Abschnieren (Abziehen) des Schönderucks 261. 327. Abschmußbogen siehe Delbogen. Abschnieden der Platten 325. Abschliefen des Hebers 280. Abstreichen (der Balze) 261.	Mecidenzschnellpresse, Cropper's, 151, Mbb. A. T. 54 55. — Degener & Weiler's, 156, 329, 331, Abb. A. T. 54/55. — von Harrist & Sons 337, Abb. A. T. 54/55. — von Hoe & Co. 337, Abb. A. T. 54 55. Wecidenz- und Nartenschnellpresse für verschiedene Farben 156, Abb. A. T. 52/53. Mecidenz- und Farbendrud 184, 241. Actien (Numeriren) 403. Adam'iche große Tiegelbrucschnellpresse von Hoe & Co. 109, 153.	Am Rande eingerissene Bogen 285. Anbrennen der Batzenmasse 39. Anfertigung der cylindrischen Stereotypplatten für Rotationsmaschinen 324. Anhalten (mit der Batze) 231. 261. Anitinsarben 347. 354. Anitinsbiolett 348. Anisson 6. Antleben der Batzenmasse 43. Anlage des zu prägenden Papiers 372. Anlegemarte bei Tiegeldrud-Accidenzichnellpressen 340. Anlegen der Bogen 117.
Abstreichen (der Walze) 261. Abstreicher (an Gummirmaschinen) 396.	Abb. A. T. 36.	Anlegenich 297.
Abtönung (bei Buntdrud) 344. Abzählen der Auflage 394.	Adams, Jiaaf, 153. Abler-Brefie Z.	Anlegung des Fundaments für Schnell- prefien 158-160.
Abzählen des Bapiers 79.	Recht englische Balgenmaffe 35. 327.	Anreiben der Farben 353.
Abziehen von Correcturen 12.	Aegmanier 344.	- ber Tonfarben 356.
Abzichpapier 13.	Affichenpapier 71. 74.	- der Teigfarben 357.
Abzieh-Breffen 12.	Nichele & Bachmann 124.	Unichnuren bes Dedelübergugs 22.
Accidenzformen 241.	Alauzet 127.	Unftreichen (ber Balgen) 50.
Accibeng-Preffe 11.	— Bère 140.	Antrieb (bes Farbewerts) 211
Accidenzschnellpresse mit Aurbelbewe- gung und Ensinderfärbung von König & Bauer 113. Abb. A. T. 4.	- Sohn, Seule & Co. 138. Albert & Co., Albert & Hamm 101. 102. 116-117. - beren Schnelpreffen 101. 107.	Apparat zum Gummiren für Papier ohne Ende 379. - zum Rumeriren 401—407. Applegath 98.
mit Tischfärbung Abb. A. T. 4.	Abb. A. T. 7/8.	Aubelbrud 257.
mit überfester Tifchfarbung, Gelbstausleger und Cylinder-	Albion-Presse 10. Allgemeine Anforderungen an bie	Aubelhochbrudplatte, Drud einer, 257. Beilage 6.
hemmung von der Cincin- nati Type Foundry 155.	Conftruction der Rotations- maschinen für Werldrud 323.	Aubel & Raifer 257. Auer, 180. 131.
Abb. A. T. 61. von Bohn, Fasbender & Herber	Am Dedel fteben 260. Ameritanische Schnellpreffen 152-137.	Auseinanderbruden zweier Farben. Beilage &
Abb. A. T. <u>54/55.</u> von Coddington & Aingsley <u>332.</u> Abb. A. T. <u>54/55.</u>	— Tiegeldrud , Accidenzpresse, neue, von Rellogg, 157. Abb. A. T. 31.	Aufeinandertleben der Zurichtung 252. Auffanggabel 104, 161, 169, 170.

 $\boldsymbol{428}$

Aufhängefreuz 384, 385. Aufhängen ber Drude 68, 383, 385.	M
Aufflebe-Buntiur, B. 26. M. 189. Auffippen, Auflupfen des Funda- ments M. 283.	
Auflage 26. 383.	
Auflogen ber Farben in Spiritus 354.	
Aufschließen ber Form in ber Da- ichine 264.	
Aufstellung ber handpreffen 14-20 einfacher Schnellpreffen 157.	31
einer Culinberbrud . Schnell.	
preffe mit Gifenbahnbe-	
wegung von Rlein, Forft & Bohn Rachf. 160-168.	81
- einer bergl. mit Arciebewegung	8
aus berf. Jabrif 168-169.	8
- einer bergl. mit Gifenbahnbe-	5
wegung von Konig & Bauer 170-172.	ó
einer bergl. mit Kreisbewegung von benfelben 173-177.	8
ber Breffe Indispenfable bon	
5. Marinoni 177—178.	3
- ber Preffe Univerfelle von bemfetben 178.	30
- ber Schnellpreffe für Buch.	1
und Steindrud von bem-	5
felben 178.	9
ber Tiegelbrud-Accidengichnell-	1
pressen 338.	
Auftragen (Aufwalzen) 260	
gleichmäßiges, 260.	
Auftragmaschinen 10.	
Auftragwalzen B. 30. M. 110. 136.	
Lage der, 209.	
Aufwalzstege 230. 358. 405.	
Aufziehen ber Bogen 182.	
Mufzug des Drudenlinders, harter weicher ze., fiebe Chlinderaufzug	4
Aufgug bes Tiegels an Tiegelbrud	p
schnellpreffen 239.	
Aufzugbogen 232.	
Aufzugematerial 182.	
Aufzugspapier 183.	
Augeburger Abendzeitung (Birth)	,

Mugeburger Majdinenfabrit 90. 101. Ausstreichen (ber Farbe) 29. 261. Automatisches Getriebe 389. 102.112.120 - 123.292.299.beren Schnellpreffen. Abb. A. I. 19/20. 21/22. 23/24. Bachmann, 3. S., 84. 57. 25/26, 27/28, 29/30, Baden am Breffenfundam. 18. 92. 202. beren Beitungs, ober Rota. Banber 133, 171. tionefchnellpreffe (Endlofe) Banberführung 193. 121. 319. Alb A. T. 29,30. Banberfpinbeln 133, 176, 193, Durchichnittegeichnung bagu Banber gur Vogenausführung 163. 197. 319, Falzapparat bazu 320. Bar & Hermann 58. Ausführbander 115. Bahn 169. 170. 174. Ausführung bes Bogens 163.193.196. Balancier 118, 161, 165, 175, 178, - beren Mechanismus 196. 180, 206, 293 pon Blafat., Tabellen- unb Balancierpreffen 372 373, 375. 377. fonftigen Druden 197. Ballen, Farber, 2 30. Musführwellen 178. - Papier., 80. Lusgangswellen 137 - Berpadunge, 393. Ausgebrudt 383. Ballenholg 30. Ausgiebigere Farben 358. - jum Berpaden 391. Ausheben der Form 286, 287. Ballenmeifter 30. Auslegeapparat an der Augsburger Bandführung 115. Rotationsichnellpreffe 319. Banbleitungen 192. Nuslegebant ober Nuslegetisch 26—28. Banbrollen 153. 178. 198. - mit Schublade und Gach 27. Bandrollenstangen 166. 193. - regalartige, geschweifte 27 Bandwalze 114. 116, 197. Audlegebret 178. Banfnoten (Rumeriren) 405. Auslegen a. b. Glattpreffe 387. Barclan 10. Husleger 198. Bauer, A. F., 18 97. Musleger-Excenter 161. 171. 199. Baumwolle (jum Bronciren) 369. Muslegerrechen 163. 176. 198. Baufchen 233, 283, 284. Huslegerfpinbel 176. 198. Baufchen, eingelegte, 240. Bed and Platen Book Printing Press Auslegerstange 178. 199. Auslegetisch 178. 179. 297. 153. Abb. A. T. 56. - für bie Bücherftube 387. Befestigung ber Form auf bem Funba-Huspaden von Schnellpreffen 157. ment 202 Befeftigungeftangen 180. Ausrüder 177. Bejeftigungs. und Spannvorrichtung Huejat 181, 183, 235, - guter, 184. 180, 181, Behandlung der Doppelidnellpreffe ichwächerer, 186. bes Stodes 253. 309 810. ber Rotationsichnellpreffe 323 Musichneiden 235. bis 328. - ber Saarstriche 242, 243. . bes Rahmchens 2113. ber Tiegelbrud-Accibengidnell. preffe 337-342. Musichnitte für Burichtung von bolg: ber Zweifarbenichnellpreffe 300. fcnitten 248 - 252 und Beilagen 1-4. ber Farben beim Difchen und - für Burichtung von Portraits Anreiben 353-357. 252. Beilage 2. - bes Gebrudten 383. und Ausftang-Ansstanzapparate Beiturbel 161. preffen 409.

Selfopen von Clichée 219. Penagel 2. 2. 4. 16. Penagel 3. 6. 405. Penager 3. 6. 405. Percey, Emil, 69. Percey, Emil, 69. Percey Balgian 27. Penagung ber Kurche 1c. 102. Penegung	Beilagen, Berftellung berfelben 381.	Braune Drudfarben 348.	Bullod Printing Breg Company
Beflagen von Clicicis 219. Bengel 2. 2. 4. 16. Bengeligebe 4. Bendel 2. 2. 5 16. Bengeligebe 4. Bendel 3. 20. Bendel 3. 36. Benger, Gmil, 69. Berechnung bes Gummirens 327. Berechnung bester 318. Bidarino, 3, 98. Bidistopater 318. Bidistopater 128. Bidistopater 318. Bidistopater 128. Bidistopater 318. Bidistopater 128. Bidistopa			
Pengeligheibe 4. Bengeligheibe 4. Bengeligheiber 4. Bengelighe	Beflonen von Eliches 249.		
Renglicheibe A. Spend's ones, 20. Bernd's mour ALL Verdenung des Chummitens auf. Dergin 6d. 405. Verger, Emil, 60. Verechnung des Chummitens auf. Verdeburgen des Chiphalten 250. Verter ber Delgine 2721. Verdeburgen der Kutcht in 102. Verwegung der Kutcht in 103. Verwegung der Kutcht in 104. Verwegung der Kutcht in 104. Verwegung der Kutcht in 104. Verwegung der Kutcht in 105. Verw	Bengel 2, 3, 4, 16.		
Benstin, Thomas, 96. Bensjin 60. 405. Bensjin 60. 405. Berger, Emil, 99. Berechaung des Emmitiens 3a7. Betwegungs der Kutcht 1c. 102. Betwegung der Kutcht 1c. 102. Betwegungsmechanismen 1a. Beilagine, 9, 98. Bibliograubiliges Inflitut, Maschine besieben different 1a. Biell 102. Billerdbrudmaschine 407. Billerdbrudmas			
Bengin 60. 405. Berger, Emil, 69 Berechnung des Gummirens 337. Beichweren der Harbei 12. Beichweren der Harbei 12. Beiwegung der Kurbei 12. Bewegung der Kurbei 12. Brieflegemarten 379. Brieflegem		Breslauer Morgenzeitung (Freund).	Buntbrud 343-351, 357,
Percedung des Gummirens 39.7 Berechung des Gummirens 39.7 Berechung des Gummirens 39.7 Berechung des Gummirens 39.7 Betichweren der Holyblatten 260. Betupfen der Watefen 27.2 Bewegung der Kurbef z. 10.2 Betichgungsmechanismen 118. Biazino, B., 98. Bibliogravbische Saftitut, Maschine besielben 29. Bibliom it Tomaturbrud. Beilage 12. Bild nit Tomaturbrud. Beilage 12. Bild nit Tomaturbrud. Beilage 12. Bilding führender 20. Bilderpapier 74. Bilding Safting bestelben 93. Bilding Safting Saftin			
Derechnung des Chummirens 39.7. Deichweren der Holysplaten 390. Deichweren der Holysplaten 390. Detweigen der Werbel z. 102. Dewegungsmechanismen, verschieben, 136. Dewegungsmechanismen, verschieben, 136. Deichen, 121. Diel 102. Dielicapapited 3p. Dielicapapited 40.7. Ab. A. T. Biell 102. Dielicapapited 40.7. Ab. A. T. Biell 102. Dielicapapited 3p. Diel	U .		
Betwiefen ber Holgefin 271. Betwegungder Kurbel iz. [02]. Betwegungderschanismen, verschiebene, 106—108. Bidiogramphischene Holgefin 271. Bidiogramphischene Holgefin 271. Bidiogramphischene Holgefin 272. Bidiogramphischene Holgefin 272. Bidiogramphischene Holgefin 272. Bidiogramphischene Holgefin 273. Bidiogramphischene Holgefin 274. Bidiomischundschime 407. Abb. A. Z. Bidiomischundschime 407. Bidiogramphischene Holgefin 283. Bidiogramphischene Holgefin 283. Bidiomischundschime 407. Bidiogramphischene Holgefin 293. Broton Lagrand Alle. Broderichale and Ball. Brode	45		
Betteffen ber Walgen 27.1 Dewegungsmechanismen, verschiebene, 106—108. Dewegungsmechanismen, verschiebene, 106—108. Dewegungsmechanismen 118. Diagring, V., 98. Dibliogravbisides Inflitut, Maschine besielben 21.2 Diefelben, 21.1 Diefelben, 21.2 Diefelben 21.2 Diefelben,			
Bewegung der Kurbel zc. 102. Pewegungemechanismen, verschiebene, 1168. Bewegungsmechanismus 118. Biagino, B., 98. Bibliogravbiliches Inflitut, Maschine besselben, 121. Bid 102. Bibliogravbiliches Inflitut, Maschine besselben, 121. Bid mit Tonunterbrud. Beilage 12. Billetzbrudmaschine 407. Billetzbrudmaschine 407. Billetzbrudmaschine 407. Billetzbrudmaschine 218. Binntein 288. Billetzbrudmaschine 407. Billetzbrudmaschine 388. Billetzbrudmaschine 388. Billetzbrudmaschine 407. Billetzbrudmaschine 407. Billetzbrudmaschine 388. Billetzbrudmaschine 407. Billetzbrudmaschine 407. Billetzbrudmaschine 388. Billetzbrudmaschine 407. Billetzbrudmaschine 408. Billetzbrudmaschine 408. Billetzbrudmaschine 408. Billetzbrudmaschine 409. Billetzbrudmasch	7 07	0	
Bewegungsmechanismus	_		Fortbruden berielben 359.
Newgangsmechanismus [18] Peingangsmechanismus [18] Prind of der Elfenbeincarton 75, Water Paper Farben 3669 Politicarabhildes Infiliat, Moschine desirable 121. Politicarabhildes Infiliat, Moschine desirable 122. Politicarabhildes Infiliat, Moschine desirable 122. Politicarabhildes Infiliat, Moschine desirable 122. Politicarabhildes Infiliate 107, Mbb. M. T. And Moschine 108, Infiliate 128. Politicarbahlmaschine 107, Mbb. M. T. And Moschine 128. Politicarbahlmaschine 107, Mbb. M. T. And Moschine 128. Politicarbahlmaschine 108, Infiliate 118. Politicarbahlmaschine 108, Infiliate 118. Politicarbahlmaschine 118. Politicaphilmaschine 118. Politicarbahlmaschine 118. Politicaphilmaschine 118. Polit			
Remequingsmechanismus 118. Piagrino, B., 98. Pidiographisches Institut, Massaine besischen, 121. Bical lace Bille lace Bille der lace Bi			01 . 00 . 0. 1
Biagino, B., 98 Bibliographishes Infitut, Maschine besselben, 121. Biell 102. Bilderbrad 344. Bild mit Tonunterbrud. Beslage 12. Bilderbrandschine 407. Abb. A. T. Bilderbrandschine 407. Bilderbrandschine 407. Bilderbandschine 407. Bronecvard 369. Bronecvard 3	Petreaungsmechanismus 118		
Bibliographisches Institut, Maschine besselben, 121. Biell 102. Bilderbrad 344 Bib mit Tomunterbrud. Beslage 12. Bilderbradschine 407. Abb. N. T. Galonber 20. Bilderjahlmaschine 407. Broncevordud 369. Br			
besseleben, 121. Bill 102. Billerdrud 344 Bild mit Tonunterbrud. Besselege 12. Billerdrudmossigne 407. Abb. A. T. Billerdrudmossigne 407. Broncedord 369. 370. 381. 382. Broncedordrud 389. Broncedord 3			
Biell 102. Biell 102. Biell counterbrud. Beilage 12. Bilderbrudaschine 107. Ab. A. T. Bilderbrudaschine 108. Ab. Ab. Ab. Ab. Ab. Ab. Ab. Ab. Ab. Ab			
Bilberbruch 344 Bilb mit Tonunterbruch. Beilage 12. Billetdruchmasschine 407. Abb. A. T. Billetzächschreiche 407. Abb. A. T. Billetzächschreiche 407. Broncevordrud 369. Broncevordr			© .
Bild mit Tonunterbrud. Beilage 12 Billetdructmasschine 407. Ibb. A. T. Siletzächlmasschine 407. Billetzächlmasschine 407. Bronceiverd 369. Bronceiverd 3			Cachiren 7.1
Billetdruckmasschine 407, 96b, A. T. Stroncedruck 369, 370, 381, 382, 636 field. Billetzählkmaschine 407. Billetzählkmaschine 407. Billetzählkmaschine 407. Billetzählkmaschine 408. Biam, Bilhelm, A. Broncirra 369. Biam, Bilhelm, A. Broncirraschine 411, 412. Biank Ludsaber 328. Blaue Ludsaber 328. Blaue Ludsaben 328. Broncirraschine 411, 412. Broditer 393. Broditer 303. Broncedruck 369. Brode 383. Broditer 314. Broncedruck 369. Brode 383. Broditer 314. Broncedruck 369. Broncitral 369. Broncitral 320. Br			Căfius, Janffon 3.
Silfetzjählmaschine 407. Billetzjählmaschine 407. Bronecvord 369. Broneciten 393. Brude B. a. W. 168. Brudel B. a. W. 168. Brudel B. a. W. 168. Cambed I. 56. Cambed I. 56. Cambed I. 56. Cambed I. 56. Candod ober Coppie-Valena 356. Cardonaleina 350. Cardininginelle 318. Cardinaleina 350. Cardininginelle 318. Cardinaleina 350. Cardinalein	0		Calander 91
Billetzählmaschine 40.7 Billetpapier 74. Binkein 288. Broneiren 369. Broneiren 411. 412. Broden 411. 412. Brûderen 341. Brûderen, F., 201. — S. 328. Brunn 118. Buchbinber-Nebeiten 393. Buchbinber			
Pilletpapier 74. Bimflein 288 Phau, Bischem, a. Blattgoldbrud 370. 371. — Satinage desselben 93. Blaue Truckfarben 248. Blaue Truckfarben 248. Blauer Ton 351. Blechbüssen 248. Bleibtroden 176. 201. 205. Buchbrud (im Allgemeinen) L. Buchbrud im Allgemeinen) L. Buchbrud im Allgemeinen) L. Buchbrud im Allgemeinen) L. Buchbrud im Allgemeinen) L. Buchertwise 289. 290. Büchertrous in All. Buchbrud im Allgemeinen) L. Büchertwise 289. 290. Büchertrous in All. Buchbrud im Allgemeinen) L. Büchertwise 289. 290.		and the second s	Calvery 143
Bimftein 288. Pfau, Bischem, a. Proncissafien 411. 412. Proncissafien 346. Proncissafien 346. Proncissafien 349. Carris 72. Carris 73. Carris 72. Carris 72. Carris 73. Carris 72. Carris 72. Carris	0 , , , , , , , ,		
Blau, Bischelm, a. Broncirmaschinen 411. 412. Blattgolddrud 370. 271. — Satinage desselben 93. Blaue Trudjarden 248. Blaue Trudjarden 248. Blaue Ton 351. Bleichiche 2.01. Brücher, F., 291. — S., 323. Beidroden 176. 201. 205. Brunn 118. Bleicliché 2411. Bleicliché 2411. Bleicliché 2411. Bleicliché 242. Blimbendrud 380. Beilage 19. Blip-Beitungsschnelbresse 19. Blip-Beitungsschnelbresse 19. Buchsinderen 280. 290. Buchsinderen 280. 201. Buchsinderen 280. 280. Buchsinderen 280. 280. Buchsinderen 280. 280. Buchsinderen			Campbell's Rotationsichnellpreffe 318.
Blattgoldrud 370. 371. — Satinage desselben 93. Blane Trucsfarben 348. Blane Trucsfarben 348. Blane Trucsfarben 348. Brüde V. a. M. 168. Brüder, F., 291. — S., 323. Bleibtroden 176. 201. 205. Brunn 118. Buchbinder-Arbeiten 393. Bleibtroden 176. 201. 205. Blidestale 222. Blüdender V. a. Buchbinder-Arbeiten 393. Bleibtroden 176. 201. 205. Buchbinder-Arbeiten 393. Buchbinder	_		
- Satinage deffelben 93. Blaue Trudfarben 348. Brüde B. A. W. 168. Brüdner, F., 291. - S., 323. Bleibroden 176. 201. 205. Brunn 118. Buchbinder-Arbeiten 393. Bleiftege 222. Buchbrud (im Allgemeinen) L. Buchenschude 59. Buchführung bes Druders und ichinenmeisters 289. 290. Buchführung 118. Bogenaussichrung 118. Bogenauslichrensfer 164. 200. Bogenichneidermesser 164. 200. Bogenichneidermesser 164. 200. Bogenichneidermalze 163. 171. 200. Bogenichneidermalze 164. 200. Bogenichneidermalze 163. 171. 200. Bogenichneidermalze 164. 200. Bogenichneidermalze 165. 171. 200. Bogenichneidermalze 164. 200. Buchten zur Färdung bei Wondard. T. 9. Bolzen & 16. Büttenpapier 23.			
Blaue Trudfarben 348. Blauer Ton 351. Plechhüffen 43. Pleidroden 176, 201 205. Bleidroden 176, 201 205. Bleidroden 176, 201 205. Brunn 118. Bleicliché 2411. Blicheldrod 380. Beilage 19. Blip-Zeitungsfchnellpresse 153. Abb. A. T. 57. Bod, Lagerbod 168. 173. Bogenaussührung 118. Bogenausleger 143. 172. 198. Bogenschneiberwasse 163. 171. 200. Bogenschneiberwasse 163. 171. 200. Bogenscheiler an Endlosen 136. 137. Bohn, Hasbender & Herber 117. — deren Schnellpresse. Abb. A. T. 9. Bolzen & 16. Brüde P. 3. M. 168. Brüdner, F., 291. — S., 323. Brunn 118. Buchbinder-Arbeiten 393. Buchbinder-Ar			
Blauer Ton 351. Bleichüssen 43. Bleichoden 176, 201 205. Brunn 118 Bleicliché 246. Bleichege 222. Blidender III Buchenache 59. Buchenasse 79. Buchenas			
Bleibroden 176, 201 205. Brunn 118 Bleicliché 2411. Bleiftege 222. Blidendrud (im Allgemeinen) 1. Blidendrud 380. Beilage 19. Blidendrud 380. Beilage 19. Blidenasse 280. 290. Buchführung des Druders und Maschensischen 280. 290. Bod, Lagerbod 168, 173. Bogenaussährung 118. Bogenaussährung 118. Bogenausleger 143, 172, 198. Bogenscheiber 200. 201. Bogenscheiber 200. 201. Bogenscheiberwalze 163, 171, 200. Bogenscheiler an Endlosen 136, 137. Bohn, Fasbender & Herber 117. — deren Schnellpresse. Abb. A. T. 9. Bolzen & 16. Brunn 118 Buchbinder-Arbeiten 393. Buchgenschen 59. Buchgenschen 59. Buchgenschen 290. Buchgerbrud (im Allgemeinen) L. Bücherbrud (im Allgemeinen) L. Carrie 73. Cartonpapier 71. 75. Cavalier 73. Centralsschunde (an Tiegeldrud-Accibenzischen den gleichenden den gestund Allenden den gestund Al			Carmin, Carminlad 350.
Bleibroden 176, 201, 205. Brunn 118 Bleicliché 246. Buchbinder-Arbeiten 393. Bleistege 222. Buchbrud (im Allgemeinen) 1. Buchenasche 59. Buchführung des Druders und Masichinenmeisters 289, 290. Buchführung des Druders und Masichinenmeisters 289, 290. Bod, Lagerbod 168, 173. Bogenausssührung 118. Bogenausssührung 118. Bogenausssührung 118. Bogenausssührung 118. Bogenschneider 200. 201. Bogenschneider 200. 201. Bogenschneidermasse 163, 171, 200. Bogenschneidermasse 163, 171, 200. Bogenschneidermasse 163, 171, 200. Bogenschneider an Endlosen 136, 137. Bohn, Fasbender & Herber 117. — deren Schnellpresse. Abe. T. 9. Bossense 8 16. Brunn 118 Buchbinder-Arbeiten 393. Buchsinder-Arbeiten 393. Buchsinder 209. Buchsinderen 11. Buchenasche 59. Buchsinder 289. Buchsin			
Bleistiché 2416. Bleistege 222. Blindendrud 380. Beilage 19. Blip-Zeitungsschnellpresse 153. Abb. N. T. 57. Bod, Lagerbod 168. 173. Bogenaussührung 118. Bogenausseer 143. 172. 198. Bogenschere 200. 201. Bogenschneider 200. 201. Bogenschneiderwalze 163. 171. 200. Bogenschneiderwalze 163. 171. 200. Bogenschneider an Endlosen 136. 137. Bohn, Fasbender & Herber 117. — deren Schnellpresse. Abb. A. T. 9. Bolzen & 16. Buchbinder-Arbeiten 393. Buchbinder-Arbeiten 393. Buchbrud (im Allgemeinen) 1. Buchenssides 280. 290. Buchführung des Druders und Machigemeinen) 1. Buchenssides 280. 290. Buchferensur 2. Bücherstud (im Allgemeinen) 1. Bucherstud (im Allgemeinen) 1. Bucherstud (im Allgemeinen) 1. Buchferbrud (im Allgemeinen) 1. Bücherstud (im Allgemeinen) 1. Bucherstud 280. 280. 290. Chemitypie 248. 251. 256. 257. 381. Chicago Taylor Company 157. Chine 73. Chine 73. Chicago Taylor Company 157. Chicago Taylor Company 157. Chicago Taylor Company 157. Chicago Taylor Company 157. Chine 73. Chicago Taylor Company 157. Chicago Taylor Company 158. Chemitypie 248. 261. 266. 257. 381. Chemitypie 248. Chicago Taylor Company 157. Chicago Taylor Company 158. Chicago T	, , ,	4.0	
Bleistege 222. Blindendrud 380. Beilage 19. Blip-Zeitungsschnellpresse 153. Abb. A. T. 57. Bod, Lagerbod 168. 173. Bogenaussührung 118. Bogenaussührung 118. Bogenausseger 143. 172. 198. Bogenschneider 200. 201. Bogenschneidermesser 164. 200. Bogenschneidermesser 164. 200. Bogenschneidermesser 163. 171. 200. Bogenschneidermesser 263. 171. 200. Bogentheiler an Endlosen 136. 137. Bohn, Fasbender & Herber 117. — deren Schnellpresse. Abb. A. T. 9. Bolzen & 16. Buchersung (im Allgemeinen) L. Buchers und Marchang bes Druders und Marchanges 289. 290. Büchersensur 2. Bücherstung 290. 383. 387. Bücherstube 290. 383. 387. Bücherstube 290. 383. 387. Bücherstube 290. 383. 387. Bücherstube 290. 383. 387. Chromges 349. Chemithpie 246. 251. 256. 257. 381. Chemithpie 246. 251. 256. 257. 381. Chicago Taylor Company 157. Chine 73. Chromges 349. Chromges 348. Chemithpie 246. 251. 256. 257. 381. Chromges 349. Chromges 349. Chromges 349. Chromges 349. Chromges 349. Chromges 349. Chromges 348. Chemithpie 246. 251. 256. 257. 381. Chromges 349. Chromges 349. Chromges 348. Chemithpie 246. 251. 256. 257. 381. Chromges 349. Chromges 349. Chromges 349. Chromges 349. Chromges 348. Chemithpie 246. 251. 256. 257. 381. Chromges 349. Chromges 348. Chemithpie 246. 251. 256. 257. 381. Chromges 349. Chromges 348. Chemithpie 246. 251. 256. 257. 381. Chromges 349. Chromges 348. Chemithpie 246. 251. 256. 257. 381. Chromges 349. Chromges 348. Chemithpie 246. 251. 256. 257. 381. Chromges 349. Chromges 348. Chemithpie 246. 251. 256. 257. 381. Chromges 349. Chromges 348. Chemithpie 246. 251. 256. 257. 381. Chromges 349. Chold and chromges 349. Chromges 349. Chromges 349. Chromges 349. C		-	
Blindendruck 380. Beilage 19. Blip-Zeitungsschnellpresse 153. Abb. A. T. 57. Bod, Lagerbod 168. 173. Bogenaussährung 118. Buchersuck (im Allgemeinen) L. Bu	Bleiftege 222.		
Blip-Zeitungsschnellpresse 153. Abb. N. T. 57. Bod, Lagerbod 168. 173. Bogenaussührung 118. Bogenaussührung 118. Bogenausseger 143. 172. 198. Bogenschneider 200. 201. Bogenschneidermesser 164. 200. Bogenschneidermesser 164. 200. Bogenschneidermalze 163. 171. 200. Bogenschneider an Endlosen 136. 137. Bohn, Fasbender & Herber 117. — deren Schnellpresse. Abb. A. T. 9. Bolzen & 16. Budsührung des Druders und Marschung des Druders und Marschung des Druders und Marschung sein 290. Bücherstung 290. Bücherbrud (im Allgemeinen) L. — siehe Wersbrud. Chemithpie 246. 251. 256. 257. 381. Chicago Taplor Company löt.	Blindenbrud 380. Beilage 19.		
M. T. 57. schinenmeisters 289 290. Bod, Lagerbod 168 173. Bogenaussührung 118. Bogenausleger 143 172 198. Bogenschineider 200. 201. Bogenschineiderwesser 164 200. Bogenschineiderwalze 163, 171 200. Bogenschineiderwalze 163, 171 200. Bogentheiler an Endlosen 136, 137. Bohn, Fasbender & Herber 117. — deren Schnellpresse. Abb. A. T. 9. Bolzen & 16. Buttenpapier 73. schicago Taylor Company 157. Chine 73. Chromges 348. Chemitypie 246, 251, 256, 257, 381. Chemitypie 246, 251, 256, 257, 381. Chicago Taylor Company 157. Chine 73. Chine 73. Chromges 349. Chromges 349. Chromges 349. Chromges 349. Chromges 349. Chine 73. Chine 73. Chine 73. Chicago Taylor Company 157. Chicago Taylor			
Bod, Lagerbod 168 173. Bogenausführung 118. Bogenausleger 143 172 198. Bogenlichneider 200. 201. Bogenlichneidermesser 164 200. Bogenlichneidermalze 163, 171 200. Bogenlichneidermalze 163, 171 200. Bogentheiler an Endlosen 136, 137. Bohn, Fasbender & Herber 117. — deren Schnellpresse. Abb. A. T. 9. Bolzen & 16. Bückerbrud (im Allgemeinen) L. — siehe Bertdrud. — schromges 347. Chicago Taylor Company 152. Chicago Taylor Company 1		,	
Bogenausführung 118. Bogenausleger 143 172 198. Bogenichneider 200. 201. Bogenichneiderwasse 163, 171. 200. Bogentheiser an Endlosen 136. 137. Bohn, Fasbender & Herber 117. — deren Schnellpresse. Abb. A. T. L. L. Buttenpapier 73. Bolzen & 16. Bücherbrud (im Allgemeinen) L. — siehe Werstrud. — siehe Werstrud. — sücherstube 290. 383. 387. Bücherstube 290. 383. 387. Bücherstube 290. 383. 387. Chromges 241,61 Chine T3. Chromges 347. Chromges 349. Chromges 349. Chromges 349. Chromges 347. Chromgen 349. Cincinnati The-Foundry 152. 155. 219. 836. — deren Schnellpressen 156. 219. 336. Abb. A. T. 52/53. 61. 62. Ctah, Richard, 268. Elymer, George, 6.	Bod, Lagerbod 168, 173.		
Bogendusleger 143 172 198 — fiehe Werfdruck. Bogenschneider 200. 201. Bogenschneidermesser 164 200. Bogenschneiderwasse 163, 171. 200. Bogentheiser an Endsosen 136, 137. Bohn, Fasbender & Herber 117. — deren Schnellpresse. Abb. A. T. L. L. Büttenpapier 73. Bolzen & 16. Bugenschneider 200. 201. Bücherstube 290. 383, 387. Bücherstube 290. 383, 387. Bücherstube 290. 383, 387. Chromges 349. Chromges 349. Chromges 349. Chromges 349. Chromges 349. Chromges 349. Chromgen 349. Chromges 349. Chromges 349. Chromgen 349. Chromges 349. Chromges 349. Chromges 347. Chromges 349. Chromges 349. Chromges 349. Chromges 346. Chromges 349. Chromges 346. Chromges 347. Chromges 349. Chromges 347. Chromges 349. Chromges 349. Chromges 349. Chromges 347. Chromges 349. Chromge			
Bogenichneider 200. 201. Bücherstube 290. 383. 387. Bogenichneiderwasse 164. 200. Bügel P. 25, M. 293. Bogentheiser an Endsofen 136. 137. Bohn, Fasbender & Herber 117. — deren Schnellpresse. Abb. A. T. 9. Bolzen & 16. Bücherstube 290. 383. 387. Bücherstube 290. 383. 387. Chromgrün 349. Cincinnati Thpe-Foundry 152. 155. 219. 336. Bürste zum Abstreichen der Bogen 196. Bürste zum Abstreichen der Bogen 196. Grammdrud 378. Glah, Richard, 268. Elwienstein 343. Elwienstein 349. Cincinnati Thpe-Foundry 152. 155. 219. 336. Bürsten zur Färbung bei Wono- grammdrud 378. Glah, Richard, 268. Elwienstein 343.			
Bogenschneidermesser 164, 200. Buchse an Handpressen 185. Bogenscheiler an Endlosen 136, 137. Bohn, Fasbender & Herber 117. — deren Schnellpresse. Abb. A. T. L. L. Buttenpapier 73. Bolzen & 16. Buchsen 218. Buchs	Bogenichneider 200. 201.		
Bogenichneiderwalze 163, 171 200. Bügel P. 25, M. 293. Bogentheiler an Endlosen 136, 137. Bohn, Fasbender & Herber 117. — deren Schnellpresse. Abb. A. grammdrud 378. T. 9. Buften papier 73. Buftenpapier 73. Buftenpapier 73. Buftenpapier 343. Elymer, George, 6.	Bogenichneibermeffer 164, 200.		
Bogentheiler an Endlosen 136. 137. Bürste zum Abstreichen der Bogen 196. — deren Schnellpressen 156. 219. Bohn, Fasbender & Herber 117. Bürsten zur Färbung bei Wono- deren Schnellpresse. Abb. A. T. 52/53. grammdrud 378. Glah, Richard, 268. Bolzen & Le. Bürenstein 343. Elymer, George, 6.	Bogenichneibermalze 163, 171. 200.		
Bohn, Fasbender & herber 117. — deren Schnellpresse. Abb. A. Bursten zur Färbung bei Mono- T. Q. Buttenpapier 73. Bolzen & 16. Bugenstein 343. Burner, George, 6.	Bogentheiler an Endlojen 136. 137.		
- beren Schnellpresse. Abb. A. grammdrud 378. 61. 62. T. 9. Buttenpapier 73. Clay, Richard, 218. Bolzen & 16. Burenstein 343. Elymer, George, 6.	Bohn, Fasbender & herber 117.	Burften gur Farbung bei Mono-	
Bolzen & 16. Burenftein 343. Clan, Richard, 218. Clymer, George, 6.			
Bolgen & 16. Burenftein 343. Clymer, George, 6.		_	
A1			
Bullodpresse 152, 154, Abb. A. T. a. Cochenillelad 350.	Boomer-Glättpreffe 388, 391.	Bullodpreffe 152 154. 266. 2. T. 58.	

Cobbington & Kingelen 152, 329, 332, — beren Tiegelbrud - Accideng- fchnellpreffe 332, Abb. A. T.	Contobucherbrud 365. Contremuttern 187. Copaiv-Balfam 356. Copallad 356.	Dampf-Kochapparate für Walzenmasse 38—43. 56. — Modell Hogenforst 39. — Wobell Jänede 39.
54/55. Cogger'sche Presse Z	Cope-Presse 10.	— und Dampfformwaschapparat
Collationiren 393. Colombier 72, 73.	Coquille 73. Correctur-Abzichapparat 12. Couverts 379.	40. 41. Dampfwaschapparat für Formen 56. Danner 2.
Colophonium 64, 69. Columbia-Preffe 6.	Cottrell & Babcod 156,	Parmiaite 197.
Combinirte Tijch: und Cylinder- farbung 111. 218. Combinirte Cylinder- und Tischver-	Coupons numeriren 401, 403, Couronne 73, Cowper 98.	Darftellung ber aufeinandergeflebten Ausschnitte fur die Jurichtung eines Bortraits. Beilage 3.
reibung 217. 218.	Cropper & Co. 151.	Daune 10.
Combinirtes Chlinder- und Tifch- farbewert 218, 219,	- deren Minerva Tiegeldrud- Accidensichnellpresse. Abb.	Davis & Primrofe 151. Dawson & Sons 151.
Combinirter Rumerirapparat für die Presse 403.	M. T. 54,65. Cylinder (Balgen-Cylinder) 43 (Drudcylinder) M. 108. 135.	Dedel 2. 18. 21. — mit zurudgelegtem Tumpan 22.
Complettmaschine 98, 126, — von S. Marinoni Abb. A. T. 41.	157. 162. 166, 178, 179.	Dedel-Unichnitren 22. Dedel-Bezug 21.
- von Maulde & Wibart, Abb. A. T. 50,51.	Chlinderachse 293. Chlinderaufzug 180. 181 fester 183.	Dedel-Einlage 23. 240. Dedel-Rahmen 22.
Compositions-Balzenmaffe 35.	fester 183. harter 182.	Dedel-Ueberfleben 22. Dedel-Uebergug 22.
Concentrirte Seifenlauge 58.	- loser 183.	Degener & Beiler 156, 329.
Congrevedrud 346.	— weicher <u>182.</u>	- beren Tiegelbrud . Mccideng.
Congreveplatten, Befestigung ber-	- für Accidenge und Farben- druck 184.	schnellpresse 152, 156, 329, 331, Abb. A. T. 54 55.
Conisbee & Smale 150. — beren Schnellpreffe Abb. A. T. 60.	- für Platats und Stereotyp-	Deisler, Johann, & 96. Derrien, Charles und Jules, 140 313.
Conifdes Rab 107. 168.	formen 184. — für Tonplatten 184. — für Beitungsbruck 184.	— Jules, Rotationsschnellpresse für Zeitungsbrud 313. Abb.
— fleines, <u>176</u> .	- für Zweifarbenmaschinen 300.	A. T. 63 64. Durchschnitts. zeichnung dazu 314.
Conische Raber 173, 176.	Enlinder der Konig & Bauer'ichen	- beffen Dafchine für verichiedene
Connexiousstange 102. Consistente Farben 110.	Doppelichnellpreffe 308.	Formate 315. Nbb. M. T. 63 64.
Conftruction (und Aufftellung) ber Sandpreffen 14-20.	Chlinder, nadter 207. Chlinderdrudmaschine 108.	Deutsche Breffe &. Dibbern, Otto, 382.
- der Toppelichnellpreffen 304 der Cylinder an den König & Bauer'ichen Doppelichnell-	Chlinderezcenter 114. Chlinderfarbung 110. 112. — einfache, boppette, (überfeste, vervollfommnete), 110. 203.	wateridance make clausests, and and and
preffen 307. — ber Rotationsschnellpreffen 311 bis 328.	Cylinderfarbenwert, vervolltommne- tes 112, 203.	Doctor 78 (vergl. Ductor). Donnison & Son 152.
- ber Schnellpreffen im All- gemeinen 98-100.	Enlinderschnellpreffe, neuefte, jum Treten 423.	Doppelegcenter 170, 175. Doppelfarbewert an den Schnell-
- der Tiegeldrud-Accidenzichnell- presse 328-337.	Cylindrischer Druck 96.	preffen von Alein, Forst & Bohn Nachf. 166.
- der Zweifarbenichnellpreffe 291.	D.	— hohes 203, 208, 209,
- und 3med ber wichtigften Theile einer Gonellpreffe 179 2c.	Damarlad 397. Dampflasten 288.	— niederes 208, 210. Doppel-Imperial 72.

Заф: Regifter.

Toppel-Royal 72.
Toppelfnie-Breffe 19
Toppel-Median 72
Toppelpunttur jum Auftleben 363.
Toppelrechen 105, 106, 126, 129, 132
Toppel-Register 72.
Toppeliatinirichnellpreffe 428.
Doppelichnellpresse 3014.
- Behanblung berfelben 309. 310.
Construction berselben 304.
369.
- Lage ber Enlinder und bes
Farbewertes an ber, 304.
für Schon- und Biberbrud
von Maulde & Wibart 105.
Abb. A. T. 25 23.
mit Eisenbahnbewegung aus ber Maschinenfabrit Augs-
burg 120. Abb. A. T.
25/26.
mit Kreisbewegung von Gid-
hoff 126. Abb. A. T. 33.
- mit Kreisbewegung von Rlein,
Forst & Bohn Rachs. 305.
A66. A. T. 17/18.
- mit Areisbewegung von Ronig
& Bauer 307. Abb.
91. I. L
mit Tijchfarbung und Gelbft.
ausleger von harrild &
Cone 143, Abb. A. T. 37.
- von S. Marinoni 131. Abb.
M. Z. 42.
Doppelte Chlinderfarbung 110, 203.
Doppeltes Anlegen 362, 364
Toppelte Tifchfärbung 110
Doppelte (verbefferte) Berreibung 203.
Double Stop Cylinderpress 155.
9166, A. T. 61.
Trahtgaze 386.
Dreben auf ben zweiten Cap 278.
Drehpreffe 10.
Drei Farben zugleich zu bruden 365.
Dresbner Rachrichten (Liepich &
Reichardt), Dafdine ber, 121.
Drud auf ber handpreffe 220.
- auf ber Schnellpreffe 263.
auf verschiedenen Bapierforten
262.
- mit bunten Farben 869.
0

Drud mit farbigem Grunde und	Einfa	che Ecnellpreffe mit Rreibbe-
meißer erhabener Schrift		wegung und überfester
(Brieffiegelmarten) 379.		Enlinderfarbung von Ronig
- übermäßig ichwarzer, IR. 280.		& Bauer 113, Abb. A. T. 1
- ju blaffer, M. 281.		Detaile dazu Mbb. M. T. 2.3.
- von einer Aubelhochdruchlatte.	6**tu#	mit Gifenbahnbewegung und
Beilage 6.		Colinderfarbung von C.
Drudbalten 3. 4.		hummel 114. Abb. A. T. 78.
Drudenlinder 162, 169, 171, 175, 216.		beigl. von Albert & Co. 117.
- Mufgug Des, fiche Chlinder-		
auizug.		Abb. A. T. 7/8. Desgl. von Bohn, Fasbender
- Stellung bes, 186-188.		
- leichter oder schwerer 188.		& Herber 117, Abb. N. 7 9
- und seine Theile 179. 180.	-	beegl, mit überfepter Chlinder-
Druder 383.		farbung von Rlein, Forft &
Drudfehler L		Bohn Nachf. 118—120. Abb.
Drud mittels eines Tiegels, DR. 109.		A. I. 9. Details dazu Abb.
Drudpapier 71. 73.		A. I. 12/13, 14 15, 16.
— geleimtes 78.		mit Eisenbahnbewegung und
		Enlinderfarbung aus der
- ungeleimtes 73. - Erud auf, 282.		Majchinenfabrif Augeburg
_		101. Abb. A. T. 19/20.
Drudpapiersorten 262.	_	beegl mit combinirter Tifch-
Drudfäule 6.		und Enlinderfarbung 112.
Drudftarte B. 16. 186, 285.		2166. A. T. 21 22.
- einer Illustration, sehlerhafte		mit Eisenbahnbewegung und
und richtige, 254.		Tifchfarbung von Maulde
Drudtuch 180. 181, 277, 326.		& Wibart 139, Abb. A. T. 49.
Drumcylinderpress 156. Abb. M. Z. 62.	-	mit Gifenbahnbewegung und
Ductor 136, 165, 166, 172, 176,		verbefferter Culinderfarbung
203— <u>204</u> , 2 <u>16</u> ,		aus der Maschinenfabrit
- für Tischfärbung 218.		Worms 124 Abb. A. T. 31.
Duncan, George, 147.	_	mit großem Trudenlinder von
Dupont's Glattmafdine 392.		Soe & Co. 154. 966. 9. 2. 56.
Durch Aufeinanberdruden zweier	_	mit Schlitten. ober Schienen.
Farben gewonnene Ruancen.		bewegung und Cylinder-
Beilage 11.		farbung von &. Lofer 125.
Durchlaffen der Bogen 280.		Abb. A. T. 31a.
- von Bapier (jum Balgen-		desgl. mit Gifenbahnbewegung
reinigen) 51.		125. Abb. A. T. 31b.
Durchlaßstangen 188.	_	mit vervolltommneter Tifch-
Durchlöchert (perforirt) 407.		färbung von harrild & Sons
Dutartre (in Paris) 140. 292.		143. A66. A. T. 31.
_	_	mit einfacher Tijchfarbung und
Œ.		Selbstausleger von harrild
Écu 73		& Sons 143. Abb. A. T. 35.
Eidhoff, 3. G. N., 100. 107. 111. 126.	-	wie man auf einfachen Schnell-
- beffen Schnellpreffen 126. Abb.		preffen zwei Farben zugleich
A. T. 32 33	-	bruden fann 362.
Einfache Enlinderfärbung 110.		he Tischfärbung 110.
— Buntturen 25.	Einfal	ren 4.

Einfaffungenzurichtung 246.
Einführbander 115.
Einführtrommeln 115.
Eingeriffene Bogen DR. 285.
Ginheben B. 231. M. 273. 274.
Einheben ber Form in Tiegelbrud-
Accidenzschnellpreffen 340.
Einlegeapparate für Schnellpreffen 419.
Einlegebret 178, 179.
Einlegen ber Bogen M. 113.
- jum Glätten 387.
Einleger 98, 99, 121, 132, 190, 191,
Einlegen ber Matulaturen 129.
Einolen ber Balgenhülfe 43.
Einreiben ber Reiber 273.
- ber Balgen Dl. 272.
- ber Farbe beim Bragedrud 377.
Einschieben ber Form 203.
Ginichieb. oder Formenbret 274.
Einsepen bes hebers 273.
- ber Balgen 51. 272.
Ginfep. oder Auftlebepunftur B. 25
bis 26, 20, 189-190, 235,
Ginftreichen ber Farbe beim Brage-
brud 377.
Einzichen ber Beitbanber 193. 195.
FIT 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Eisenbahnbewegung 101. 126.
— verbesserte, 117.
- verbefferte, 117.
— verbefferte, 117. Eifenmann, A., 105. 282.
— verbefferte, 117. Eisenmann, A., 105. 282. Eiserner Spannfteg 203.
— verbefferte, 117. Eisenmann, A., 105. 282. Eiserner Spannfteg 203. Eiserne Handpreffen 5-11.
— verbefferte, 117. Eifenmann, A., 105. 282. Eiferner Spannfteg 203. Eiferne Handpreffen 5-11. Electrotypen 248.
— verbefferte, 117. Eisenmann, A., 105, 282. Eiserner Spannsteg 208. Eiserne Handpreffen 5-11. Electrotypen 248. Etephant (Bapier) 72.
— verbefferte, 117. Eifenmann, A., 105. 282. Eiferner Spannfteg 203. Eiferne Handpreffen 5-11. Electrotypen 248.
— verbesserte, 117. Eisenmann, A., 105. 282. Eiserner Spannsteg 203. Eiserne Handpressen 5—11. Electrotypen 248. Etephant (Papier) 72. Elsenbeincarton 75. — Drud auf, 262.
— verbesserte, 117. Eisenmann, A., 105. 282. Eiserner Spannsteg 203. Eiserne Handpressen 5—11. Electrotypen 248. Etephant (Papier) 72. Elsenbeincarton 75. — Drud auf, 262. Emoisin 72.
— verbesserte, 117. Eisenmann, A., 105. 282. Eiserner Spannsteg 203. Eiserne Handpressen 5—11. Electrotypen 248. Etephant (Papier) 72. Elsenbeincarton 75. — Drud auf, 282. Emoisin 72. Endlose Raschinen (Rotationsmaschi-
— verbesserte, 117. Eisenmann, A., 105. 282. Eiserner Spannsteg 203. Eiserne Handpressen 5—11. Electrotypen 248. Etephant (Papier) 72. Esphant (Papier) 72. Esphant (Papier) 72. Esphant (Papier) 72. Esphant (Papier) 72. Endseine auf, 282. Emoisin 72. Endsei Raschinen (Rotationsmaschinen) 143—150. 311—328. Abb.
— verbesserte, 117. Eisenmann, A., 105. 282. Eiserner Spannsteg 203. Eiserne Handpressen 5—11. Electrotypen 248. Etephant (Papier) 72. Elsenbeincarton 75. — Drud auf, 282. Emoisin 72. Endsose Raschinen (Rotationsmaschinen) 143—150. 311—328. Abb. A. T. 29/30. 45/46. 47/48.
— verbesserte, 117. Eisenmann, A., 105. 282. Eiserner Spannsteg 203. Eiserne Handpressen 5—11. Electrotypen 248. Etephant (Papier) 72. Essential 248. Etephant (Papier) 72. Essential 248. Enoisin 72. Endsose Raschinen (Rotationsmaschinen) 143—150. 311—328. Abb. A. T. 29'30. 45 46. 47'48. 49. 57. 58. 59. 60. 63/64.
— verbesserte, 117. Eisenmann, A., 105. 282. Eiserner Spannsteg 203. Eiserne Handpressen 5—11. Electrotypen 248. Etephant (Papier) 72. Essential 248. Etephant (Papier) 72. Essential 248. Enoisin 72. Endsose Raschinen (Rotationsmaschinen) 143—150. 311—328. Abb. A. T. 29'30. 45 46. 47'48. 49. 57. 58. 59. 60. 63/64.
— verbesserte, 117. Eisenmann, A., 105. 282. Eiserner Spannsteg 203. Eiserne Handpressen 5—11. Electrotypen 248. Etephant (Papier) 72. Elsenbeincarton 75. — Druck auf, 262. Enoisin 22. Endlose Maschinen (Rotationsmaschinen) 143—150. 311—328. Abb. A. T. 29:30. 45:46. 47:48. 49. 57. 58. 59. 60. 63/64.
— verbesserte, 117. Eisenmann, A., 105. 282. Eiserner Spannsteg 203. Eiserne Handpressen 5—11. Electrotypen 248. Etephant (Papier) 72. Elsenbeincarton 75. — Drud auf, 262. Emoisin 22. Endlose Maschinen (Notationsmaschinen) 143—150. 311—328. Abb. A. T. 29:30. 45:46. 47:48. 49. 57. 58. 59. 60. 63/64. 115. 66. Englische Schnellpressen 140—152.
— verbesserte, 117. Eisenmann, A., 105. 282. Eiserner Spannsteg 203. Eiserne Handpressen 5—11. Electrotypen 248. Etephant (Papier) 72. Elsenbeincarton 75. — Druck auf, 262. Emoisin 72. Endlose Raschinen (Rotationsmaschinen) 143—150. 311—328. Ubb. A. T. 29:30. 45:46. 47:48. 49. 57. 58. 59. 60. 63/64. 156 66. Englisch Schnellpressen 140—152. Englisch Leber 182.
— verbesserte, 117. Cisenmann, A., 105. 282. Ciserner Spannsteg 203. Ciserne Handpressen 5—11. Clectrotypen 248. Ctephant (Papier) 72. Ctsephant (Papier) 72. Ctsenbeincarton 75. — Druck auf, 262. Cmoisin 72. Cudlose Raschinen (Rotationsmaschinen) 143—150. 311—328. Ubb. A. T. 29:30. 45:46. 47:48. 49. 57. 58. 59. 60. 63/64. 65:66. Cnglische Schnellpressen 140—152. Cnglische Balzenmasse 217. 273.
— verbesserte, 117. Eisenmann, A., 105. 282. Eiserner Spannsteg 203. Eiserne Handpressen 5—11. Electrotypen 248. Etephant (Papier) 72. Elsenbeincarton 75. — Drud auf, 262. Emoisin 72. Endlose Maschinen (Notationsmaschinen) 143—150. 311—328. Ubb. A. T. 29:30. 45:46. 47:48. 49. 57. 58. 59. 60. 63/64. 156. Englische Schnellpressen 140—152. Englische Balzenmasse 217. 273. Englische Zweisarbenmaschinen 299. Alb. A. T. 36. Entsernen des Farbetisches 218.
— verbesserte, 117. Eisenmann, A., 105. 282. Eiserner Spannsteg 203. Eiserne Handpressen 5—11. Electrotypen 248. Etephant (Papier) 72. Elsenbeincarton 75. — Drud auf, 262. Emoisin 72. Endlose Maschinen (Notationsmaschinen) 143—150. 311—328. Abb. A. T. 29:30. 45:46. 47:48. 49. 57. 58. 59. 60. 63/64. 156. Englische Schnellpressen 140—152. Englische Balzenmasse 217. 273. Englische Zweisarbenmaschinen 299. Abb. A. T. 36.
— verbesserte, 117. Eisenmann, A., 105. 282. Eiserner Spannsteg 203. Eiserne Handpressen 5—11. Electrotypen 248. Etephant (Papier) 72. Elsenbeincarton 75. — Drud auf, 262. Emoisin 72. Endlose Maschinen (Notationsmaschinen) 143—150. 311—328. Ubb. A. T. 29:30. 45:46. 47:48. 49. 57. 58. 59. 60. 63/64. 156. Englische Schnellpressen 140—152. Englische Balzenmasse 217. 273. Englische Zweisarbenmaschinen 299. Alb. A. T. 36. Entsernen des Farbetisches 218.

```
Etiquetten 379.
Excelfior-Drudmajdine mit Ausleger
    von humphren haeler & Co.
    151. Abb. A. T. 37.
Ercelfior . Tiegelbrud . Accidengichnell.
    preffe fiebe Cropper.
Excenter (Excentrif) 104. 132. 161.
    170, 175, 176, 177, 206, 293,
Excenterrolle 114, 133, 293, 296
Excenterftange 114
Ercenterwelle 169, 175, 178.
Excentrifpunftur 189, 190.
Excentrifche Scheiben 208.
             bes Dafdinenpapiers
Fabrifation
    76 - 78.
Facetten 265.
  - mit verftellbaren Saltern 266.
Farbung 110.
Fairlamb 10.
Fallenftein, Beichichte ber Buch-
    bruderfunft 380.
Falzapparat 122.
   - von der Augeburger Rotatione.
         ichnellpreffe 320.
Falzmaschinen 412.
  - einfache 413
  - boppelte 414.
   - an der Schnellpreffe 415-416.
Falzenichlagen P. 180. M. 284.
Fangechlinder 115.
Farbe (ober Schwarze) 64-70.
      ichwach, mittelftart, ftart 67.
       nehmen B. 29 M. 260. 261
       ichlecht annehmen 81.
Farbeballen 30.
Farbebehälter B. 28. M. 203.
Farbebroden (Bleibroden) 205.
Farbecylinder 164, 165, 172, 203, 209.
Farbetaften 165, 166, 172, 176, 203.
       an ben Tiegelbrud-Accidenge
         ichnellpreffen 340.
  - für Tifchfarbung 217.
Farbelineal 165, 172, 176, 204
   - für Tijchfärbung 217.
 Farbemeffer 201.
 Farben (bunte) 344.
   - angeriebene 347.
       Anilin- 347.
   -- ausgiebigere 353.
```

```
Farben, blaue 348.
      broune 348.
      contraftirende 345.
      Die wichtigften, Beilage &
      buntle 355.
      einander abstogenbe 316.
      gelbe 347.
      gemischte 347. 355.
  - grune 347.
      harmonirende 345.
      Saupt- und Grund-, 315
      reine 347.
      rothe 349
      jchwarze 64-70.
       ftarfere 361.
      Teia. 347.
       Tone, 344, 351.
       trodene 347, 353,
       vermanbte 346.
  - violette 348.

    weiße 350.

  - ju conferviren 347.
Farbendrud, die für benfelben ge-
    brauchlichen Farben 346. 351.
     Beilage &
Farbendrud von geatten Bintplatten,
         Beilage 15.
  - einzelne Platten bagu, Beil. 16.
Farbenfabrifen 69.
Farbenlehre 345-346.
Farbenmifdungen 346.
Farbenmuble 352,
Farben-Rünncen 345, Beilage 9.
Farbenreibmafdine 352, 353.
Farbenwert der Gordon - Tiegelbrud.
         Accidenzichnellpreffe Abb. Al.
         T. 65 66.
     einfaches 203,
       doppeltes (überfestes, hohes)
         66, 203,
Farbeplatte 29.
Farbereiber 352.
Farbeipachtel 29. 352.
Farbeitein 28. 352.
Farbetiich B. 28.
   - ciferner 29.
       hölzerner in Schrantform 29.
   — 9R. 110, 178, 216.
 Farbewerf 172, 176, 203,
```

- Enlinder., 203

Farbewert, einfaches 203, 204.	Flid, 3. F., 30.	Gaveaur (ber Meltere) 5.
- doppeltes (vervollfommnetes,	Florentiner Lad 350.	Gaveaux, A., 130.
überfestes) 203. 204.	Formatbuch 264.	Gedichtformen 238.
- gemeinschaftliches 304.	Formatmachen B. 220-224. DR. 263.	Gegengewicht ti.
der Tiegelbrud-Accidengichnell-	Formbret 218, 274	Gelatine 36, 397.
preffe 331-337.	Formenwagen 63, 287.	Gelatinewalzenmaffe 273, 377.
von Nichele & Bachmann 210	Formenwaid, Apparat (Formenwaid)-	Welatiniren 398,
- von Albert & Co. 211.	tifc) 54.	Welbe Drudfarben 347. 348.
- von Bohn, Saebenber &	- gewöhnlicher 54, 55.	Gelber Lad 348,
herber 211.	- combinirter, nebft Sandewafch-	Gelber Reib- ober Farbecylinder 207.
- von A. Groß (verbeffertes) 212.	und Feuchtapparat 55.	Gelber Ton 351.
- von C. hummel 212.	— Dampf-, 56.	Geleimtes Bapier (Drud auf) 262
- von Rlein, Forft & Bohn Rachf.	Formenwäsche B. 57. 59. M. 274.	Gelenke 167.
<u>213.</u>	Forster & Harrild 30.	Gelentstud (Tasche) 175.
- von Ronig & Bauer 214.	Fortbruden B. 260-262. M. 280	Gemälbedrud 344.
von ber Dafchinenfabrit Hugs-	bis <u>286.</u>	Gemeinschaftliches Farbenwert 304.
burg 214.	— an Tiegelbrud-Accidenzschnell-	Gemischte Farben 355.
- von G. Sigt 215.	pressen 341.	Geriefte Holzwalze 176.
Farbezeng 178, 203.	- bei Buntbrud 359.	Gerippte Bapiere 71.
Farbeguführung bei Tiegelbrud-Acci-	Foster's Schnellpresse (Prestonian)	Beichlemmte Areibe 324, 374.
bengichnellpreffen burch Sand.	für ben Drud von enlindrischen	Geschöpftes Bapier 73.
walzen 341.	Platten oder beweglichen Inpen	Geftelle, Grund- und Seiten-, Dt. 178.
Faulmann 10.	146. Abb. A. T. 57.	Gestellstange 31.
Federn B. 15. M. 179, 180.	Frant, Friedrich, 36.	Gewicht (am Hebel) 171.
Federpunttur 25.	Frantenthaler Schnellpreffen . Fabrit	(am Rähmchen) 19.
Febergeichnung in Bint geant 258.	fiehe Albert & Co.	- (an ber Stanhopepreffe) 6.
Feinreiben der Farbe 355.	Frankfurter Schwarz 70.	Giegapparat für enlindrische Stereo-
Fester Balgenständer 32.	Frauenlob, 3. R., 127. 131.	typplatten 325.
Test= und Losicheibe 114.	Frangösische Schließstege 227.	Bill'iche Dafchine (jum Glatten:
Feuchten (bes Papiers) 80 -87.	Frangofische Schnellpreffen 126.	390-392.
Teuchtapparat an Schnellpreffen 122.	Frapić 5.	Gilpin 10.
- jur Bullod. Ednellpreffe 155.	Freitag, 3. W., 4.	Glacécarton 75.
Abb. A. T. 58.	French, Thomas, 131.	Papier 75.
Feuchtbant 82	Fren & Sening 69,	Glätten 386.
Feuchtbreter 28. 82.	Frösche 259. 271.	Glåttpappen 387.
Reuchtmaschinen 84—86.	Führung 164, 172, 176.	Glättpreffe 370. 387.
- pon A. Tolmer 84.	Füße, B. 15.	Boomer'sche 391.
- pon harrild & Sons 85.	Fundament P. 3. 15. DR. 103. 108	- Gill's patentirte 390-392.
- von Hoe & Co. 861.	157, 167, 171, 174, 178, 201,	- große 388.
-	Fußbetrieb (bei Tiegelbrudichnell-	— hydraulische 388, 390.
Feuchtspähne 82.	pressen) 338.	mit Handgriffen 389.
Feuchtwanne, Feuchtmulbe 82.	Fuggeftelle B. 3. DR. 160. 173.	- mit Debel 389
Feuchtwasser 81.	Fußlager 168.	Glanzlofe (ranhe) Drude 370.
Filsaufzug 182.	w.	Glanzpappe 240. 370. 387.
Firmenetiquett 369.	Wabel B. 6. M. 104.	Glanzruß 65.
	Gabelarmden 164.	Glattsatinirte Bapiere 370.
Firmenprägungen 373.	Gabelrolle 104. 175. 180.	Gleichmäßiges Auftragen 260.
Firniffieden 64.	Gabelstange 104, 175.	Gleitlager 161.
Fischer & Wittig 123.	Wallerte 35.	Gleitrollen 108.
Flatterruß 65.	Galvanos, Galvanotypen 246.	Gleitschienen 136.
Generettil my	Surveilles, Surveilletti 300	Constitution was

Gleitsmann 69.	Gummi 374, 379, 394.	Sandradden 165.
Globe Manufacturing Company 157.	Gummiband 196.	handschrauben 177.
Glucerin 81.	Gummirapparat für Papier ohne	handwalzen zum Buführen der Farbe
Gold blind machen 371.	Ende 379	an Tiegelbrud · Accidenzichnells
Goldbronce 369.	Gummiren von Drudfachen 394.	preffen 341.
Goldbüchelchen 371.	- Berechnung beffelben 396.	Sanfpapier 76.
Goldbrud 369.	Gummirmaschine 395.	— Drud auf, 262.
Golboder 370.	Gummirwalze 396.	Sans, L., 259, 382,
Goldunterdrud 369.	Gump & Co. 157.	Sarmonie ber Farben 345.
Gordon 329.	Gurte 3, 16.	harrild & Sons 13. 36, 107, 141—
Gordon=Presse 333. Abb. A. T. 65 66.	Gußeiferne Sulfen 43.	143. 387.
	Gußflasche für Sandpreffenwalzen	- deren Schnellpreffen 143. Abb.
Gough'iche Monogrammdrudpresse	48. 44.	91. T. 34. 35. 36. 37. 54/55.
<u>377.</u> <u>378.</u>	- eiferne für bie Daschine aus	
Grand aigle 73.	einem Stud 44. 45.	- deren Rumerirmaschine 402.
Grauer Ton 351.		Harze 68.
Greifer 180. 181.	- beegl. zusammengesette 44. 45.	Safenpfote (jum Bronciren) 369.
Greifer-Excenter 162, 180.	Gußwintel 161.	Haughwout & Co. 157.
- Stellung berfelben 180. 306,	Gutes Deden ber Farbe 67.	Hauptlegel B. 19.
Greifer (halter) an Tiegelbrud-Acci-	Gutenberge Breffe 2	haupt- und Grundfarben 345. Bei-
denzichnellpreffen 340.	Guttapercha 374. 375.	lage Z
Greiferrolle 180. 295.	Gyjae 60.	Heaveside 80.
Greiferftange 179, 180.	₽.	Debegeftell 165.
Greifer ftellen 180, 279.	Saad, Carl, 259.	Sebel B. 6. M. 107, 171, 176, 177,
Greifer, Stellung berfelben an ber	Saas, Bilhelm, 4.	Bebelpreffen jum Bragen 372.
. Johannisberger Doppelichnell-	Saab'iche Presse 4.	Seben ber Balgen beim Ginfepen 272,
presse 305.	habern 74.	heber, hebermalze (Springmalze
Greiferinftem, zweites 279.	-	Ledwalze) 110. 203. 205.
Oriffe 31.	Sangebandrollen 193.	216.
Griffichrauben 166.	Sangebandrollen-Geftelle 193.	- für Tifchfarbung 218.
Größere einfache Schnellpreffe mit	hagar-Breffe 11.	- Benugung beffelben bei Garben.
Eisenbahnbewegung und Tisch-	- Conftruction und Aufftellung	brud 360. 362.
färbung (Universelle) von S.	derfelben 19-20.	heftzweden 26.
Marinoni 128. Abb. A. T. 39.	hagemann'iche Seifenlauge 68.	Deim, Gebr., 91, 94.
	halbmond 132.	Deißewalzenmaschine (gum Glätten)
Groß-Elephant 72.	halter 172.	390. 392.
Groß. Median 72.	halter (Greifer) an Tiegelbrud - Acci-	
Groß-Royal 72.	bengichnellpreffen 340.	heighare Trodenraume 385.
Große und aufgeriffene Bunfturlocher	Hamm, Andreas, 117.	Helbig & Müller 98.
90. <u>284.</u>	Hommann, 3. M. Des Arts gra-	helles Braun 348.
Große Zeitunge-Schnellpreffe (End-	phiques 131.	Hellfarth & Co. 97. 98.
loje) von Marinoni Abb. A. T.	Hammer 225, 226,	hellgrun 349.
45, 46.	handgriff beim Teuchten bes Papiers	hemmapparat (hemmvorrichtung) an
Großer (nadter) Reibenlinder 207.	83.	Tiegelbrud : Schnellpreffen 342.
Großer Reib- ober Farbechlinder 207-	Sandfurbel 172.	henichel & Sohn 98.
(Broges conifches Rab 174.	Sandnumerateur 401.	herausnehmen ber Balgen aus ber
Grune Drudfarben 349.	- mit Gelbstfarbung 401.	Gußmatrize 48.
Grüner Ton 351.	- ohne Gelbftfarbung 401.	herausschneiden mehrerer Ringe aus
Grundfarben 443 ze. Beilage Z	handpreffen, hölgerne 2-8.	der Balgenmaffe bei Farben.
Grundgeftell 160. 168. 177. 178.	- eiserne 4-11.	drud <u>365.</u>
Grundiren 397.	- verschiedener Art 9.	herrichtung bes Farbewerles an Tiegel-
Grunert, Gebr., 343.	- Bubehör berfelben 21.	drud-Accidenzichnellpreffen 339.

63"

Gad. Regifter.

herstellung ber Beilagen 11 - 19	<u>.</u>	Reil, Ernft, 251
381, 382		Reile, Keilstege 224, 225.
- ber Datrige jum Bragebrud	Janede, Fris, 40. 152.	- eiserne 225. 227.
373. 874.	4,	
Herumbrehen bes Hebers 281.	Janede & Schneemann 69.	Steiltreiber 225.
	Japanefer-Braun 348.	- eiserne 226.
hochrother Lad 350.	Jésus 73.	Steilrahmen 224.
Solzerner Farbetisch in Schrantform	0,7,,	Reilzieher 264
29	Justrationsdrud 246.	Rellogg, A. R., 157.
Hobert, &	Buftration, fehlerhafte und richtige Drudftarte 234.	- beffen Tiegelbrud : Accideng- ichnellpreffe 157. Abb. N. Z.31.
Soc & Co. 8. 9. 10. 98. 109. 152-	3lluftrationsformen 216.	Sterne 16.
151, 337,	Imperial 72	Rienruß 65.
- beren Schnellpreifen 153. Abb.	- Doppel 72	Ritt gu Bragematrigen 374
A. T. 54-57.	Imperial-Breffe 10.	Rlauenfett 111
- beren Rotationsichnellpreffe		Mlein, Forft & Bohn Rachf. 110
316 - 318. Durchichnitte-		111. 112. 118—120. 292.
zeichnung bagu 317. Abb.		304. 305.
A. T. 63/64.	Johannisberger Maichinen 118, 213.	
hoffmann'iche Breffe 7—8.	Jones, A. M., 157	
Soffmann & Sofheing (Majchinenfabrit		2. 9. 10/11. 12/13. 14 15
Borms) 124.	- freisformiger 367.	16. <u>17. 18.</u>
	- Balge bazu 368.	Alein-Doppel-Median 72.
- beren Schnellpreffe. Abb. A.	9 3	— Doppel-Propatria 72.
2 . <u>81.</u>	and our aminembrelle and	- Elephant 72
Sogenforft, A., 40.	Beilage 18.	Format 72.
hohes Doppelfarbenwerf 116. 203.	- Deffingbroden bagu 368.	— Propatria 72.
holzbante 27.	Ifileib & Riepfchel 257, 381.	- Royal 72.
Holzgriffe 31.	Jullien, D., 405.	Rleine einfache Schnellpreffe mit
Holzfohlenpulver 70.	- beffen Schnellpreffe gum Ru-	Tijchfarbung von &. Marinoni
Holzlineal 223.	meriren 406	(Indispensable) 127 Abb.
Dolg. Breffe a.	Juftiren von Stereotupplatten 266.	A. T. 38.
Holzschnitte 246.		Aleine Balgen 32.
- gurichten 250.	8.	Alein, 3. F., 107.
Holgstege 222	Raifer, L., 125.	- beffen Billetbrudmaschine 407.
Holzwalze 171, 176, 193,	Raft (Aestalt) 57	2166. A. T. 65 66.
- geriefte 176.	•	
- hintere Dt. 163	Ralmeyer 10.	Meister 232.
Hopkinfon & Co. 149.	Ralte Lauge 57, 58	Hloben 166.
	Rammfett fiehe Rlauenfett.	Rnichebel-Breffen 9. 11.
- beren Schnellpreffe fur zwei-	- Contraction De	Unieftud 16.
farbigen Drud. Abb. A. T 60.	temetime (a)	Stnochenol 61.
Softmann 69.	Karren B. 2. 3. 4. 16. M. 103. 108.	knochenschwarz 70.
Sportin 10.	162 169 171 178 201	Anöster 344
Hughes & Rimber 151.	Rarren- (Wagen-) Raber 101. 170.	Anotenjang 77.
Sulfsmaichinen und Apparate 399.	Karrenstange 102.	Roch, Fr., 9.
hummel, C., 102, 114.	Rarten fatiniren 94.	Konig, Friedrich, 26. 67.
- deffen Schnellpreffen 114-116.		
	Rartenbrudmafchine 399, 400.	- Bilhelm u. Friedrich von, 97.
Abb. A. T. 7/8.		
humphren, haster & Co., 107. 151.	Rartenbrudmaschine 399, 400. Rartenschnellpresse 154. Abb. A. T. 54.55.	- Bilhelm u. Friedrich von, 97. König & Bauer 9, 97, 101, 102, 107, 109, 110, 292
	Rartenbrudmaschine 399, 400. Rartenschnellpresse 154. Abb. A. T. 54.55.	König & Bauer 9, 97, 101, 102, 107, 109, 110, 299.
humphren, haster & Co., 107. 151.	Rartenbrudmaschine 399, 400. Rartenschnellpresse 154. Abb. A. T. 54.55.	Konig & Bauer 9. 97. 101. 102.

Königeftod (Königewelle) 100. 173.		Lott, Lubwig, 143. 844.
Rößling 10.	Laufbret 3.	Luftichlangen 43.
Ropfbrudmaschinen 399, 400.	Laufrollen 217.	972.
Ropflinien 119	oder Laufschienen (an Tiegel-	Macdonald, 3. C., 143.
Ropfichrauben (am Balgenlager) 209.	brud . Accibengichnellpreffen)	Magenta- oder Reuroth 350.
Ropfftud 16, 20.	337-338.	,
Storfftdpfel 234,	- Erhöhung berfelben durch auf-	Mahagonh-Braun 348.
Kraft Sohn, G., 397.	geflebte Bapierftreifen 342.	Maigrün 349.
	-	Matulatur jum Durchichießen ber
Stramer 382.	Laufstege 217.	Buntbrude 360.
Streibe 824. 874.	Lauge, warme und falte 67.	Mammuth-Breffe 10.
Rreidecarton 75.	Ledwalze 206.	Margebogen B. 235.
Kreidemanier 255.	Leder (zu Matrizen) 874-376.	- unter bas Drudtuch DR. 277.
Breidepapier (Drud auf) 262, 370. 381.	Lederlappen (gum Bugen ber Satinir-	- bei Tiegelbrud-Accibengichnell-
Kreisbewegung 26. 99-101.	platten) 6.4.	preffen 334.
- Mechanismus berfelben 173.	Leberwalzen 138.	Marinoni, S., 107, 127, 311, 337.
Kremferweiß 350.	Leericheibe 174.	- Deffen Schnellpreffen. Abb. M.
Rreug (an ber Solgpreffe) 3.	Lefevre: Guide pratique 73.	T. 38. 39. 40. 41. 42. 43.
— (Aufhange.) 385.	Leichter Gang (ber Preffen) 61.	
Strengrad 45.	Leiberis 10.	44, 45,46.
Rreugsteg (Nopffteg) 221.	Peim 33	- beffen neueste Rotationsschnell-
Kröner, Gebr., 343.		presse 311 - 313. Durch-
Mrone (der Holypresse) &	Leinen 384	schnittezeichnung dazu 812.
Krummzapfenbewegung 102-105.	Leindlfirniß 64.	9166. A. T. <u>63,64.</u>
	Leitbander 194.	- bessen typo-lithographische Ma-
Rürzeres Einfahren bes Fundaments	Leitschnüre 194.	schine 387-338. Abb. A.
230	Lenormand 76.	2 . <u>40.</u>
Aupferbronce 369.	Lexiconformat (Emoifin) 72.	Marte 260.
Rupfercliches 248	Liberty - Tiegelbrud - Accidengichnell -	Marte (Anlage-) bei Tiegelbrud-Acci-
Rupferdruckpapier 74.	preffe (Degener & Weiler's)	bengichnellpreffen 340.
— (Drud auf) <u>262.</u>	152.	Martenftange 278.
Rurbel B. 3. 15. 16. DR. 101. 103.	- Farbewert berfelben Preffe	Marten, Stellen ber, 278.
164. 170. 171.	334, 335,	Marmorplatte 28.
- Achse 102.	Lichte und lichtefte Tone 251, 252.	Martineau 10.
- Bewegung 107	Lieber, Carl, 36.	Majchine fiebe Schnellpreffe.
- Etange 102 103.	Liegende Belle 169, 173,	
- Belle 102, 161, 171, 176, 178.	Lightning Rotary News Press 153.	Maschinen gum Anreiben ber Farbe
L.	Abb. A. T. 57.	- jum Brieffiegelmartenbrud 379.
Ladiren von Drudfachen 397.	Lilly & Co. 152.	- 3um Monogrammbrud 378.
Lage ber Auftragwalzen 209.	Liliput-Accidenzschnellpresse 423.	- jum Bragebrud 373.
Lagen 385, 393.	Linien, Steigen ber, 245.	- jur Papierftereotypie 324.
Lagenbant 393.	- gurichten 244, 245.	Mafchinenbauanftalt der Cincinnati
Lagenmachen 393.	- zusammengesette 245.	Type Foundry 155.
Lager 106 111. 158 178 209	Linieneinfaffungebrud 289.	- ber "Times" 1.43.
Lagerbod 169.	Linitrung 381.	Majchinenfabrit Augsburg fiehe Augs.
Lagerbedel 170.	Lipfia - Schnellpreffe 423.	burger Dafchinenfabrit.
Lagergestell 170.	Lifchte, F. N., 36, 124.	Borme fiebe hoffmann &
Lagergenen 170. Lanbfarten 257.	Lithographiesteine 28, 80.	Hospeing.
	Littera-Einbruden 405. 407.	Majchinenmeister 264. 289. 383.
- Buntdrud 381. Beilage 11.		Maschinenpapier 73.
Lappen B. 16.	Löfer, S., 125.	
Lappen gum Abreiben DR. 274.	Loser's (L. Kaiser's) Schnellpresse Abb.	
Latten 388.	A. T. 31 a. 31 b.	- Reinigen ber, 49.

437

Massewalze (Ulmer) 269. Mater 3. Materialien für Bresse unb Maschine 33.	Meffer 137. Deffingbroden für Friedrud auf ber Schnellpreffe 368.	Rewsum's Rotationsschnellpresse für zweifarbigen Drud 321. 322. Ubb. A. T. 65/66.
Matrize (Balzen-) 43.	Meifingchlinder 207.	Ruancen ber Drudfarben (burch
- für Preffenwalzen 43.	Metallplatte 28.	Mischung) 345.
- für Maschinenwalzen 43.	Metallftege (ichrifthobe) gum Juftiren	
- jun Bragebrud 373.	ber Stode 247,	Rüancen ber Drudfarben burch Ueber-
- jur Papierstereotypie 324.	Metalltuch 78.	einanderdrud 345. Beilage 9.
	Miloriblau 348.	Rumerirapparat, combinirter, für bie
Matt erscheinen nach unrichtiger Bu-	Mineralichwary 70.	Presse 403.
richtung 237.	Minerva - Tiegelbrud - Accidenzichnell-	- desgl. von Trouillet 405.
Matte Kreidepapiere 370.	presse 161. Abb. A. T. 54 55.	— beegl. von Balbow 404.
Matte Stellen oder vollständiges Weg-	Mittelfrengfteg 264.	Rumerirmaschinen und Apparate 401.
bleiben einzelner Stellen ber	Mittel Median 72.	407.
Form im Drud 286.	Mittel Register 72.	- von harrilb & Sons 402.
Maulbe & Wibart 105, 127, 139	Mittel Royal 72.	Rumeririchnellpreffe von Jullien 406.
337.		
- beren Schnellpreffen Abb. A	Mittelfteg 221. Witteltone 251, 252.	£.
T . <u>49—53.</u>	Monche ichlagen 30.	Ober- ober Biebbalten 3.
Mechanischer Ausleger 108.	Molitor, Wilhelm, 116.	Oberband, Oberbander 192 194, 195
ālterer 199,	Mondschein 129.	Chlate 374, 375,
- neuerer 199, Abb, A. T. 12/13.	Monogramme 373.	Eder 348.
Fig. III.	Monogrammbrud, Monogrammprä-	Octavbriefpapier 74.
Mechanische (frangofische) Schliefistege	динд <u>377.</u>	Del, faurefreies 61.
227.	Moris' Glattpresse 340.	- vegetabilisches 61.
Mechanismus für Ausübung bes	Munchner ober Cochenillelad 350.	Delbogen 84. 261, 277.
Drudes 108.	Muttern 20. 167.	Delbrote, Deljemmeln 64.
- fur Musführung ber Bogen		Delfarbenbrud 344.
an ben Majdinen bon	₹.	Celichmieren 61.
Rlein, Forft & Bohn Rachf.	Nachahmung eines Bafferzeichens 382.	Defterreichische Staatebruderei (Blatt-
196.	Beilage 17.	verfahren berfelben) 389
fur Bewegung bes Funbamen-	Radter Cylinder 207.	Olivenbraun 348.
tes M. 99-108.	- Enlinder, zweiter 213.	Spip, 3. B., 98.
- für Areisbewegung 100.	Rabel (Bunftur-) 25-26.	Orange 348.
173.	Ramenszüge Einbruden 405, 407.	Driginatholzschnitt zu reguliren 248.
für Eisenbahnbewegung 101.	Rapier-Breffe 9.	Zeigenarholfschittet fit reguliten 246.
- für Berreibung ber Farbe,	Rafe 201.	¥.
98., 110.	Raßpresse 78.	
Medhurft 5.	Raturcartonpapier (Drud auf) 262.	Baden und Abliefern bes Gebrudten
Median (groß Octav) 72.	Raturfarbige Papiere 75.	393
- Klein-, 72.	Rebentheile bes Drudenlinders 180.	- von Accidenzarbeiten 394.
— Groß., 72.	Reue ameritanische Tiegelbrud-Acci-	Padpapier 71
- Mittele, 72.	dengichnellpreffe von Rellogg. Abb.	Badpresse 394.
- Edmal, 72.	¥. ₹. <u>31.</u>	Vaginiren 401.
0	Reue Beitungs. Drudmafdine, Mugs.	Bandectenpapier 72.
	burger, fiebe Augeburger Da-	Bapier 71—79.
- Klein-Doppel-, 72.	ichinenfabrit.	- Affichen-, 71
Meergrün 349.	Reuefte Cylinderbrudichnellpreffen gum	— Billet-, 74.
Mehrfarbigen Drud beim Bronciren	Treten 429.	- Briefe, 74.
370.	Neuroth 350.	Briftol- oder Elfenbeincarton-,
Mennige 350.	Rewburt, A. & B., 157.	75.

Bapier, Butten-, 73. 74.	Papierwalze 91.	Bragen von Blatten auf Tiegelbrud-
buntes, 65.	Bardoe & Davis' Rotationsichnell-	Accidenzschnellpressen 842.
- Cangleis, 74.	presse 321. Abb. A. T. 65.66.	Pragepreffen 372, 373, 375.
- Carton., 71. 75.	Parfumiren von Dructjachen 398.	Pragung mit Buntbrud (Bappen
- Concept-, 74.	Pariferblau 348.	ber Buchbruder). Beilage 13.
— Ditasterial., 72.	Berforiren (burchlöchern) 407.	Pregbaum 6.
- Elephante, 72.	Perforirmaschinen und Apparate 407-	Preffe im Allgemeinen L
— geleimtes, 81.	Berforirmeffer 408.	- im Besonderen 2.
- gestrichenes, 75.	Berforirrad 408.	Breg. Angelegenheiten, Breg. Freiheit,
- Glace- ober Kreidecarton., 75.	Berreau 140.	Bref : Gejepe, Bref . Gewerbe,
- halbgeleimtes 81.	Berrin's Schnelltrodner 392.	Bref. Bergeben 2.
- Sanf., 75. 81.	Betroleum (jum Reinigen ber Da-	Breffen (verichiedene Arten berfelben)
Imperials, 72.	fchine) 288. 338.	2-11.
- Rupferdrud., 74.	- (zum Baschen ber Formen)	- eiserne 4-20.
Maschinens, 73.	60. <u>61.</u>	- hölzerne 2-4.
Median-, 72.	Pfännchen 3.	- gum Brieffiegelmarten- und
mit Bafferzeichen 71.	Pjanne 12.	Monogrammbrud 378, 379.
naturfarbiges 76.	Phototypien 246.	Breffenwalgen, Reinigen ber, 50.
- Octavbrief- (Octavpoft-), 74.	Bhoto-Zinkotypie 254. 257-259.	Breffung, gu ftarte auf die Lager-
- ohne Ende 75.	Biil 256.	achien 188.
- Bad-, 71.	Binfel jum Bronciren 369. 370.	Breftonian fiebe Fofter's Schnell-
- Bandecten-, 72	Plafatformen, Aufgug für, DR. 184.	
Bost., 74. 87.	Platte (Farbetisch) 110.	presse.
— Propatria-, 72.	Blatten für Buntbrud 358.	Brima 190.
- Regifter, 72.	- von Bint und Blei 360.	Printers' Register 149.
Retire. 71.	Polirie Hartwalze 91.	Bropatria (Difasterial) 72.
- Rollens, 75.	- Stahlplatte 94.	Klein-, 72.
- Royals, 72		Rlein Doppele, 72.
- Schreib., 74. 81. 87.	Boltern ber Dafchine 188, 282, 283,	Proffer 4.
- Ceiben., 75.	Bortraitbrud, ohne Burichtung 251.	Prüfung ber Buchbrudichwärze 69, 70.
- Strob., 75.	Beilage L	Buderfarben 370.
Umichlags-, 74.	- Musichnitte bes, 252. Beilage 2	Bulver (Farben-) 369, 370.
- ungeleimtes 81.	- Darftellung der aufeinander	Bunftiren 190. 191.
- unsatinirtes 87.	geflebten Ausschnitte 2c.	Bunttirer, Bunttirerin 190, 271.
Papierbreter 28.	Beilage 3.	Bunktmanier 344.
Bapierfabrifation 76-78.	- mit Burichtung gedrudt. Bei-	Bunktur, bewegliche M. 191-192.
Bapiergrößen 72.	lage 4.	Bunfturen B. 25. M. 189-192. 359.
Papiermaschine 77.	— in Kreidemanier, unzugerichtet,	— einfache, В. 25.
Bapierschneidemaschine 417.	<u>255.</u>	— Feder-, B. 25.
- mit Sebel 417.	- in Rreibemanier, zugerichtet	in die Form gu fepen, B. 26.
— mit Rad 418.	256. Beilage 5.	202. <u>191.</u>
	Bostpapier 71. 74.	- verschiedene Sorten IR. 189,
Papierschneidebret mit festem Lineal	Pot 73.	- im Mittelfteg ber Rahme
416.	Pottasche 58.	M. 285.
Bapiersorten 71-76.	Potter jr. & Co. <u>152</u> , <u>156</u> ,	- bei Tiegelbrud-Accidengichnell-
- Drud auf verschiedene, 268.	- deren Schnellpreffe 156, Abb. A.	pressen 841.
Bapierstereotypie f. Stereotypapparat.	3 . <u>62.</u>	Buntturen einfeben B. 25, 234, DR. 189.
— Papierlage zur, 324.	Bragebrud 372. Beilage 13.	Bunkturenvorrichtungen 190.
Papiertisch 179.	Bragebrud auf ber Schnellpreffe 375.	Buntturgabel 114.
Papierverwalter 290.	- mit Farbendrud 374.	Bunfturgewinde 190.
Papierwage 76.	- bejondere Arten 377-380.	Buntturlocher, große, aufgeriffene 284-

Bunkturschliße 25. Bunkturschlüßel 189. Bunkturschraube 25. Bunkturschange 191. Bupen der Maschine 288. Bupkappen 288. Buppulver 288.	Reißbret, oder Heftzweden 26. Reißen der Bander 193. Refervesat (der Walzen) 51. Netiré 17. Revisionsbogen W. 276. Revolving (Type) Machine von Hoe & Co. 153. Abb. A. T. 57. Riblen, Joseph, 4. Riegel W. 293. Niemen B. 16. W. 106. 177.	Rotationsignellpresse, Rewsum's für zweisarbigen Drud 321, 322. Abb. A. T. 65/66. — Pardoe & Davis, 321. 165. Abb. A. T. 65/66. — Zurichtung auf der, 325. Rothbraune Lade 348. 350. Rouge de Perse 349. 350. Roworth 4.
Cuerbasten 170, 178. Cuergestell 170, 173. Cuersiniendrud-Apparat 118. — Maschinen 118.	Riemenschindung 167. 174. Riemenverbindung 167. Ries 76. Robert, Louis, 76.	Royal (Regal) 72. — Klein- 72. — Wittel-, 72. — Groß- 72. — Super-, 72.
91.	Noh versenden 893.	— Doppel-, 72.
Rad (am Ende der Cylinderwelle) 180. Rad, conisches, 168. Radachse 102. Rähmchen 19. 21. 23. Rähmchen sür Tiegelbrud-Accidenz- schnellpressen 340. Rahmen 61. 202.	Rolle (Nollen) 178. 180. Rollentager 174. Rollenpapier 75. — Beschaffenheit besselben 328. Rolla (Drudsarbe) 350. Rosa Ton 351. Rotary Standard Press 10.	Rupfen 81. Russelle Bresse 10. Russischer 349. Rust. Samuel, 11. Russelle 64. Russischen 64. Ruthe zum Feuchten 83.
Rahmenregal fil.	Rotationefchnellpreffen, altere 134.	Ruthven, John, Z.
Raisin 73.	143150.	ē.
Ramage, Adam, 5.	Rotationeichnellpreffe, Allgemeine An-	
Rébourg 140.	forderungen an die Con-	Sagengunge 135.
Rechen 172.	ftruction berselben 323.	Sägespähne 49.
Megister (Papier) 72. — (Mein Median) 72.	— Behandlung berselben 323 bis	Gäulen 15.
— Mittele, 72.	328 Conftruction derfelben 311-	Saufen-Breffe &
- Edmal-, 72	328.	Saurefreies Del 61.
Doppel-, 72.	Augeburger 311, 319, A66.	Sahipach, Conrad, 2. Sander 120.
Registermachen B. 234. DR. 275.	N. I. 29 30.	Sanspareille, Presse, von Maulde
Reguliren der Bilbflache 248. Reibapparat 128.	- Durchschnittszeichnung berfelben mit Auslege.	& Wibart. <u>[39, 140, 337, 9165.</u> N. T. 50/51.
Reibenlinder 164, 166, 172.	apparat 319.	Satiniren des Papiers 87-94.
— großer (nadter) 176, 207. Reiber 207.	 mit Falzapparat, Füh- rung des Papiers 320. 	- gedrudter Arbeiten 92, 94, - von Blattgolddrud 93,
Reibwalzen 110. 136. 207. 216.	— Campbell's 318, Abb. A. T.	- von Broncebrud 93. 370.
Reichenbach, C., 120.	<u>65</u> <u>66.</u>	- von Rarten 94.
Reifen M. 293,	- Derrien's 313, Abb. A. T.63/64,	Satinirmaschine für handbetrieb 88.
Reinigen und Behandeln der Balgen	- Durchichnittszeichnung	- burch Gas heizbare 89.
49 -51.	berselben 314.	- von Gebrüder Heim 93.
- ber Massewalzen 49.	- Hoe's, 316. Abb. A. T. 63 64.	Satinirschnellpresse 90—94.
— des Farbesteins 354. — von Buntdruckformen 359.	- Durchschnittszeichnung berselben 317.	- von Gebrüder heim 92.
Reinigung der Maschine 288.	- Marinoni's, neueste, 31 L. Abb.	Scharfe Schattirung M. 300.

Schattenpartien 251. 252.	Schmirgelpapier 288.	Schwamm jum Feuchten 83.
Schattirung 93. 236. 300. 386.	Schmipen B. 239. DR. 186. 282.	Schwann 344.
Scheibenspindel a. b. Querlinienma-	- ber Linien M. 288.	Schwarze Bogen 278. 280.
schine 119.	Schmugblech 195.	Schweinefett 61.
Schellad 374. 375.	Schmuttuch 182.	Schwinden der Balgen 217.
Schelter, Guftav, 10.	Schnede 164. 167, 172, 176.	Schwungrad 102, 114, 167, 174, 178,
Schiebegeftell 177, 209.	Schneidapparat M. 200.	Schwungrabbod 177.
Schiefstege 225.	Schneiben (ber Drudform) 234.	Gechefache Marinoni'iche Maschine 134.
Schienen B. 8. 15. 90. 101. 177.	Schnellpreffe, die, 95-219.	Secunde 190.
Schienenbewegung fiebe Schlitten-	- Erflarung ber berichiebenen	Seggie, Alexander, 151.
bewegung.	Conftructionen 28.	Segment 165, 176.
Schienengleis 101.	- Aufftellung ber 157-178.	Seidengrun 349.
Schirmer's Gummirmafchine 395.	- Erfindung ber 95-98.	Geibenpapier Za.
Schlecht annehmen (Bapier die Farbe)	Schnellpreffenbauer ber erften Beit	Seibenpapierftreifen (gum Burichten)
81.	96—98.	244.
Schlemmfreibe 874.	- bentiche, ber Rengeit 113-126.	Seife, venetianische 357.
Schliegen ber Drudform B. 224.	- ameritanische 152-157.	Seitengestell 160. 168. 170. 177. 178.
228, 245, M, 264-271,	- banifche 126.	— zweites 293.
- für bie Doppelichnellpreffe 309.	- englische 140-152.	Seitenmarte 278.
Schließen von Accidengformen DR. 270.	- französische 126-140.	- bei Tiegelbrud-Accidengichnells
- von Abreg. und Bifitentarten	Schnellpreffenpunfturen 189.	preffen 341.
9R. 271.	Schnelltrodner (Berrins) 392.	Selbftausleger 198.
- von Illuftrationsformen 246.	Schöndrud 190.	Sepiabraun 348.
- bon Stereotypformen 265.	Schon- und Biberbrudichnellpr. 98.	Shaleipeare- Preffe 5.
- von Tabellen 269. 270.	Schon- und Biberdrudichnellpreffe	Shirtingtuch 182.
Schliefinagel 224.	(Complettmajchine) von S. Mari-	Siccativ: ober Copallad 356.
Schließplatte 62, 63,	noni 128, 129, Abb. A. T. 41.	Sigl, G., 124.
Schliegrahme 201, 224.	Schon - und Biberbrudichnellpreffe	Signatur, Baden ber Bogen nach ber,
Schliefrolle 227.	(Complettmafdine) von Maulde	393, 394,
Schließstege, mechanische (frang.) 227.	& Wibart 139, Abb. A. T. 50/51.	Silbervordrud 369.
Schlieffteg mit Schrauben 229.	Schoop 125.	Simon & Sons 151, 155, 829,
Schließtisch in Schrantform 62.	Schottische Tafelpresse Z	- beren Excelfior . Tiegelbrud.
Schließvorrichtung mit Schrauben 229.	Schramm, Chriftoph, 69.	Accidengichnellpreffe Abb. A.
- mit Bahnbetrieb 229.	Schramm & horner 69.	2. 54/55.
Schlitten an ber Monogrammbrud.	Schraube (Spindel) B. 2. 3. 4.	Smith, Matthete und Beter, & 153.
presse 378.	Schraubrahmen 221, 224,	Soda, fryftallifirte 57.
Schlitten- oder Schienenbewegung 125.	Schreibpapier 71, 78, 74.	- caustische 58.
Abb. A. T. 31 a. b.	- Drud auf, 262.	Spachtel 29.
Schliplager 106, 216.	Schrifthohe fur Tiegelbrud-Accideng-	Spalten-Abziehpreffe 14.
	ichnellpreffen 388,	
Schlispunftur 189-191. 294. 363. Schloß, Schloßftangen &	Schrifthoben (ichrifthobe Klope) 17.	Spannstage 180. 181. 295.
Schlotte, Ferdinand, 90.	229, 232.	Spannfteg, eiserner 208.
		Spannborrichtung (am Drudeplin-
Schlottern bes Chlinders 283.	Schubstange 169.	ber) 180. 181, 203,
Schläffel ju Schlieftrollen 227.	Schuhe, Schuhvlatte 268, 269.	Spedsteinpulver 94.
Schmal Median 72.	Schuhmacher 8, 98.	Sperrhafen 165. 176. 210. 295.
Schmieren ber Maschine 288,	Schuhmacher'iche Breffe 10.	Sperrad 165, 176, 210, 295,
Schmierfanuchen 288.	Schuttleworth 10.	Spieße 249. 281. 282.
Schmierlöcher B. 20. M. 288.	Schunblech 176. 178.	Spiralfeber an ber Breiferstange 180.
Schmiermittel 61.	Schutgehäuse 165,	Spiritus jum Auflösen ber Farben 854.
Schmierol 61.	Schwärze 64.	Springwalze 206.

Starte des Cylinderaufzugs 185.	Stidmufterbrud 382, Beilage 14. Stode, Gtod 247.	Tiegelbrud - Accidenafchnellpreffe von
Stahlplatte, polirte 94.	Strohgelb 348.	Doe & Co. 109 337
Stahlreiber 208, 209.	Strohpapier 75.	Abb. A. T. 54/55.
Stanhope, Lord, 5.	Super-Ronal 72	- von Gordon 333. Abb. A. T. 65.
Stanhope'iche Breife &	Sprup 33.	- von Simon & Sons 151
Stangapparate und Stangpreffen 409.	C-91-44 101.	331. Abb. A. T. 54 55.
Staubfarben 369	T .	Tiegelbrudichnellpreffe (Tiegelbrud.
Stege (Anlege., Bund., Capital.,		majdine), große Abam'iche 109.
Rreug-, Mittel-) 221,	Laveuenjormen 240.	153. Abb. A. T. 58.
Stehende Belle 100, 173.	Tafelpresse, schottische Z	Tiegelbrudmaschine ju Ropf- und
Steigen ber Form 228.	Talg 61	Kartendrud 400.
- der Linien 245.	Talon, Rumeriren deffelben 403	Times, Maschinen der 143-145.
- von Linien, Ginfaffungen 282.	Tangmeister 100, 173.	Tifche, Auslege- B. 27, M. 199.
Steindrudichnellpreffe 124. 137	Junether offin 100' 147	Tischfärbung 110. 112 216.
- gleichzeitig für Buchbrud 137.	Tasche 170. 175.	- einfache, boppelte (überfeste,
mit Gifenbahnbewegung von	Taylor 10.	vervollfommnete) 110. 115.
Mlein, Forft & Bohn Rachf.	Teigfarben 347, 357	Tifchfarbungemafchine 216.
111. Abb. A. T. 17,18.	Terpentin 51 60, 289	Tischfarbewert 218
Stellage für Balgen 53.	Terra be Sienna 348,	Tone, lichte, lichtefte im Bilbe 252.
- jum Gummiren 395.	Teubner, B. G., 380.	- Mittel-, 252.
Stellen der Marten 278.	Theiler an Endlofen, 134, 136, 137	
	Theillinie 1661 185.	Tondrud (Tonunterdrud) 343.
Stellen bes Tiegels an Tiegelbrud-	Thonnellier 98.	Tonfarben 345. 851. 356. Beilage 10.
Accidenzichnellpreffen 340. Stellring 165.	Tiegel P. 2. 3. 4. M. 109.	Toublotten aus Buchshaum 250 2001
	Tiegel, Aufgug beffetben an Tiegel.	Trager (am Wahmden, bei Ging
Stellung bes Drudenlinders 186.	brud-Accidengichnellpreffen 339	hen didmall tomall and the
- an Doppelichnellpreffen	Tiegelbrud - Accidengichnellpreffe 328.	all handpresserraben and
308.	- Behandlung berf. 337-342.	Tragen her Town Our
— bes Farbmeffers 204. 281.	- Construction derf. 327-337.	Trennung gweier Farben im Jorha
- ber Greifer an ber Johannis-	- (Ronparcil-Breg) von ber	Taltan 2414
berger Doppelichnellpreffe	Cincinnati Type Foundry,	T
<u>305.</u>	155. 336. Abb. A. I. 52/53.	
- des Greiferegcenters a. Doppel-	Mechanismus dazu bei mehr-	Tretpresse B. 4.
ichnellpreffen 306.	farbigem Drud, Abb. A.	- neueste Cylinder-, 423.
Stellge 102.	2. <u>52/53.</u>	- Tiegeldrud, 328
Stereotyp-Apparat für Zeitungebrud	- (Canspareille) burch Treten	Troden verdruden (Papier) 87.
122. 324.	gu bewegen, von Maulbe	Tradena Tarken 920
- Ginrichtung für Zeitungebrud	& Wibart 139, 140, 237,	Trodenapparat 384.
123,	Abb. A. T. 20/21.	Trodenhahan 200
Stereothpformen 184, 240,	- von Bohn, Jasbender & Ber-	Trodengestelle 384.
- Blatte gur Befestigung ganger,	ber 117. Abb. A. T. 54 55.	Trodenraume 385.
<u>267,</u>	- von Cobbington & Ringelen	Trodenschrant 386.
Stereothpplatten, Drud von 240, 264.	332. Abb. A. T. 24/55.	Trodenstangen 384.
- Anfertigung ber enlindrischen,	- von Cropper & Co. 151	Trodnen ber Bogen 383.
für Rotationemaschinen 324.	Hbb. A. T. 54/55.	- ber Bragematrizen 374.
- mittele Cement g. befestigen 268.	- von Degener & Beiler 158.	Trommel B. 15. M. 132, 295
- neue Befestigungeweise 267.	329. 331. 334. A66. A. T	The second secon
- Schließen von, 265.	54 55.	apparat 405.
St. George's rotary multiple-colour-	- bon harrifd & Gons 148, 287.	Tympan 23.
and perfecting-machine 150.	A66. A. T. 54/55.	- mit Zurichtung 237
		ant Jurichtung 237

Thpenumbrehungemaichine (Type Re-Berreibung ber Farbe, MR. 110, 203. auf Enlindern 110. 203. volving Printing Machine) 153. auf einem Tijch 110. 216. Abb. A. T. 57. Inpo-lithographische Maschine 137. auf Cylinder u. Tifch 111. Balter 5. 218 138. Papiers. Berichranten bes beim 11. Abgablen 80. Berftählen ber Galvanos 361. Uebereinanderdruden ber Farben 303. - ber Binthochabungen 256. 345, 382, Beilage Z. 9, 14. Berbolltommnete Enlinderfarbung! 10. Uebergeben mit ber Balge 260. Uebermäßig ichwarzer Drud M. 280. Tifchfarbung 110 218. Uebergieben bes Dedele 22 Bergieben ber Platten 250. - bes Rahmchens 23-24. Bergierungen-Burichtung 244. 245. Uebersehte Culinderfarbung 110. 203. Bictoria Drud- und Jalzmafdine Ueberfette Tifchfarbung 110. 139. 147 - 149. A66. A. T. 59. Ulmer, Frederid, 150 Bierfache Schnellpreffe von Marinoni Ulmer (Maffewalze) 209. 133. Abb. A. T. 43. Illtramarin 348. mit zwei boppeltwirfen-Umgießen alter Balgen 47. ben Drudchlindern bon Umlaufzettel 289. C. Summel 115, 9166. A. Umichtagen bes Papiers b. Feuchten 83. E. 7/8. Banderführung - beim Biberbrud 191, 234. bazu Abb. A. T. 7/8. Umichlagpapier 74. mit zwei Drudenlin-Umftülpen 191 284 bern aus ber Da-Unegalitat bes Stodes 249. ichinenfabrit Augsburg, Univerfalgelent 106. 121. A66. A. T. 27/28. Universelle, Marinoni's, 128. Abb. für Goon- und Biber-M. T. 39. brud von Maulde& Bi-Unfatinirtes Bapier 87. bart 140. 2166. 21 T. 52. Unterbanber 192. Bier- Anie- ober Bier- Regelpreffen 19. Unterband 194. 195. Bieweg & Cohn Z Unterbrud fiebe Tonbrud. Billebois 5. Unterlegen bei ber Burichtung 235. Biolette Drudfarben 348-349. Unterlegen von oben, von unten 236. Biolett-Lad 349. Unter- ober Drudbalten 3. Bioletter Ion 351. Utenfilien und Apparate jum Feuchten Boirin 140. bes Papiers 80-87. Borbemertungen L Utenfilien und Apparate jum Gati-Borbereitungen für bie Zurichtung niren bes Bapiers 87-94. 282 Utenfilien und Dafchinen gum Anber Maichine jum Drud 227. reiben ber Farbe 352. Bordermarfen 278. Borbrud zu Golb., Rupfer- ober Gilberbronce 369. Banbut-Braun 318. gu Blattgoldbrud 370. Benetianischer Terpentin 357.

Benetianische Geife 64. 357.

Bernaben ber Leitbanber 193.

Berpaden bes Gebrudien 394.

Berreiben ber Farbe, B. 260.

Bergolbepreffen 372.

Bagen jum Papiertransport 385 Bahl bes Plages für Echnellpreffen 158-160. Walter-Breffe 121. Abb. A. T. 29/30. Balter's große Beitungeichnellpreffe für ben Drud von enlindrifchen Blatten und Bapier ohne Ende 130. 143-145. 966. A. T. 47 48. Mechanismus bazu Abb. A. T. 49. Balgen B. 30-32. 43-51 M. 43-51. 204-219. - am Tischfarbewert Dt. 216. fleine, B. 32 Balgeneplinder (Balgenform, Balgenbülfe) 43. Balgengeftell, Balgenholg, Balgen: maffe \$. 30-32. mit feften Achfen am Balgenhola 31. Balgengeftell, verftellbares 31. 32. Balgengießen 47. Balgenhölger 31. - mit feiten Achien 31. - mit burchgebenben Achjen 45. Balgengußflaschen 43. Balzentochapparat 36-43. Balgenlager mit Ropfichrauben 209. Balzenmaffe 33-36. englische 35. Bubereiten, Rochen und Giegen ber, 45-49. acht englische, Rentabilitat ber" felben für Rotationebrud, 327 328. Balgenpreffe 10. Balgenftanber 52-54. - feiter 52. transportabler 52. - Mobell Janede 53. Balgentrog, Balgenwaschtisch, 49, 50. Balgenwascherei 50. Bappen ber Buchbruder (Bragung mit Buntbrud) 381. Beilage 13. Bafchapparat für Zeitungespalten 56. Wajchbürfte 59. 60. Waschen ber Formen 54

W.

- jum Formentransport 63.

Bache zu Brägmatrigen 374.

Wagen DR. 101.

— der Illustrationsformen 287.

Bafchmittel, biverfe 58.

Bafbington-Breffe 11

Bashingtonpreffe, Aufstellen berfelben 15-19.	- Aufzug, für, 184.	Burichtung auf bem Schnellpreffen- chlinder 276.
Wasserbad 46.	Zeitungsspalten-Waschapparat 56.	— auf Rotationsmaschinen 325.
Wafferwange 18. 167.	Biehbalten 3.	— ber Holzichnitte 248.
Wasserzeichennachahmung 382. Bei-	Biehen 4	- der Illustrationen (Illustra-
lage 17.	Bichflinge B. 29. 289.	tionsplatten) 246—259.
Batte (gum Bronciren) 369.	Binthochanungen, Bintographien 248.	- ber Portraits 251, 252
Beige Drudfarben 350.	254, 258, 259, 881, 382,	- ber Bortraits in Kreibemanier
Belle B. a. D. 136, 167, 168, 178,	Rinkplatten 90.	265.
- ftehende, 100. 178.	Sintweiß 350.	- unter ber Platte ober unter bem
— liegende, 100. 178.		
-	Zinnober 349.	Stod 251, 255,
Berfen der holgflope 248.	Bubehör ber handpreffen 21.	Bufammenschlagen ber Bogen beim
Bertformen 238.	Bu blaffer Drud M. 281	Complettiren 394
Berte mit Linieneinfassung 239.	Buderinrup 34.	Busammentragen do. 393.
Berther, G., 36. 291.	Bu feuchtes ober zu trodnes Papier 81.	து யுற்பு 80.
Whitlod 156.	Bugfraft (ber Walzen) 50.	Bu viel Farbe nehmen 261
Wiberbrud 190. 200.	Bugitange B. 16. DR. 102. 103. 107.	3meibrudener Breffen 11.
Bild's practifcher Rathgeber 159.	161, 175, 176, 178,	3wei Farben aufeinanberbruden 345.
Bilfon, Alexander, 147.	Bug. ober Gabelftange 104, 170.	Beilage 9.
Binte über bie Musführung bes	— (Яаттеп-) Stange 102, 171.	- auf einfachen Mafchinen
Drude auf verschiebene Bapier-	Augstellung 20.	gugleich bruden 862.
forten 262.	0 0.	
	Burichtbogen 235.	- auf ber handpresse gu-
Bifcher jum Delen ber Gufflafchen 44.	Burichten B. 282—259. M. 275—279.	gleich bruden 865.
Bormfer Dafdinenfabrit 124, deren	- an Tiegelbrud - Accidenzichnell-	Bweifarbenschnellpresse 99 112 291
Schnellpreffe Abb. A. T. 31.	pressen 340.	- Behandlung derf. 300-303.
Bultow, H., 36.	- ber Mccibengien 241.	- Drud von Contobuchern auf
¥.	- ber Buntbrudformen 359.	berfelben 365.
***	- ber Ginfaffungen 246.	- Augsburger, 299 Abb. A. T.
Xulographien, siehe Holzschnitte und	- ber Gedichtformen 238	23 24.
3Austrationen.	- ber Linien und Bergierungen	- englische, von harrilb & Cons,
3.	244, 245.	299. Abb. A. I. 36.
Zahntrang 100. 174.	- ber Stereotypformen 240.	- von Alein, Forft & Bohn Rachf.
Zahnrad 100. 107. 167. 169. 171.	- der Tabellen 240.	112 299 Abb. A. T.
		10.11.
172. 175. <u>178.</u> <u>178.</u> 180.	- ber Berfe mit Linieneinfaffung	
Zahnstangen 104. 114. 158. 161.	- ber Bert. ober Beitungs.	von Ronig & Bauer 292
<u>162. 169. 170. 171. 174. 209.</u>		Abb. A. T. C.
- Berftellung ber, am Fundament	formen 238.	Zweilegel-Preffe 20.
186.	Burichtmeffer 235.	3weites Greifersuftem 198 279.
Zamarsin 344.	Burichtpapier 232	Zwischenrad 164 172 176, 209.
Beiden beim Abzählen bes Bapiers 80.	Burichtscheere 235.	Zwischenwalze 177.







